



بحوث الهؤتهر العلـهي الأول حول أساليب الوقايةوالهواجهة لأخطار السيول في الهناطق الجافة وشبه الجافة

The First scientific conference on methods of protection and control to the dangers of Torrents in arid and semi - arid area







بحوث المؤتمر العلمي الأول حول

أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة

The First scientific conference on methods of protection and control to the dangers of Torrents in arid and semi –arid area

تنظيم وإشراف:

قسم الجغرافيا - كلية الآداب والعلوم الأبيار - جامعة بنغازي خلال الفترة من 20 ـ 22 فبراب 2024م

تحرير

أ. د. محمد عبدالله لامه
 أ. د. حسين مسعود أبومدينت
 أ. د. سميرة محمد العياطي

منشورات مركز البحوث والاستشارات جامعت بنغازي الطبعة الأولى 2024م

بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة

The First scientific conference on methods of protection and control to the dangers of Torrents in arid and semi –arid area

تنظيم وإشراف: قسم الجغرافيا/ كليت الآداب والعلوم الأبيار/ جامعت بنغازي خلال الفترة من 20_ 22 فبراير 2024م

الوكالة الليبية للترقيم الدولي الموحد للكتاب دار الكتب الوطنية بنغازي — ليبيا

هاتف: 9090504 - 9096379 - 9090509 بريد مصور: 9097073 البريد الالكتروني: nat_lib_libya@hotmail.com

رقم الإيداع القانوني 327 / 2024م رقم الإيداع الدولي: ردمك 0-10-9959 (قم الإيداع الدولي)

تصميم الغلاف: أ. عبدالعزيز محمد الحسناوي

جميع البحوث والآراء المنشورة في هذا المؤتمر لا تعبر إلا عن وجهم نظر أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأي مركز البحوث والاستشارات بجامعم بنغازي.

حقوق النشر والطبع محفوظة لمركز البحوث والاستشارات بجامعة بنغازي الطبعة الأولى 2024م



بِيْدُ لِللهُ السِّمْ السِّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ السَّمْ

وَسَخَّرَ لَكُمُ ٱلَّيْلَ وَٱلنَّهَارَ وَٱلشَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ وَالشَّمْسَ وَٱلْقَمَرَ وَالشَّمْسَ وَٱلْقَمَرِ وَعَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَتِ لِقَوْمِ وَالنَّابُحُومُ مُسَخَّرَتُ بِأَمْرِهِ عَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَتِ لِقَوْمِ يَعْقِلُونَ مَن اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّالِمُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا ا

ظر المالغظين

اللجنة العليا للمؤتمر

رئيساً	رئيس جامعة بنغازي	أ. د. عزالدين يونس الدرسي
عضوأ	وكيل الشؤون العلمية	أ. د. عبدالكريم عبد الله الغزالي
رئيس المؤتمر	عميد كلية الآداب والعلوم-الأبيار	د. ناصر علي العمروني
عضوأ	رئيس قسم الجغرافيا بالكلية	الأستاذ/ محمد عبدالسلام عمار

اللجنة العلمية للمؤتمر

رئيساً	جامعة بنغازي	أ. د. محمد عبدالله لامة	-1
عضوأ	جامعة بنغازي	أ. د. الصيد صالح الجيلاني	-2
عضوأ	جامعة بنغازي	أ. د. منصف محمّد المساري	-3
عضوأ	جامعة بنغازي	أ. د. هويدي عبدالسلام الريشي	-4
عضوأ	جامعة طرابلس	أ. د. سميرة محمد العياطي	-5
عضوا	جامعة الزاوية	أ. د. يوسف محمد زكري	-6
عضوا	جامعة طبرق	أ. د. جمعة ارحومة الجالي	-7
عضوأ	جامعة سبها	أ. د. علي صالح بوعزوم	-8
عضوأ	جامعة سرت	أ. د. حسين مسعود أبومدينة	-9
عضوأ	جامعة عمر المختار	أ. د. جمال سالم النعاس	-10
عضوأ	جامعة درنة	أ. د. أنور فتح الله اسماعيل	-11
عضوأ	جامعة عمر المختار	د. محمود الصديق التواتي	-12
عضوأ	جامعة بني وليد	د. ميلاد محمد عمر البرغوثي	-13
عضوأ	جامعة سرت	د . سليمان يحيى السبيعي	-14
عضوأ	جامعة بنغازي	د. منعم براني الوافي	-15
عضوأ	جامعة سبها	د. شوقي شحدة أحمد ناصر	-16
عضوأ	جامعة طرابلس	د علي عياد الكبير	-17
عضوأ	جامعة بنغازي	د عثمان الناجي المنفي	-18

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

د. منى داوود علي العاصي	-1
أ. د. محمد عبدالله لامه	-2
د. فدوي إبراهيم سالم	-3
أ. فوزي عبد الباسط الوحيشي	-4
أ. صبرية حمد جمعة	-5
أ. عماد الصالحين الخفيفي	-6
أ.كريمة أحمد الجهيمي	-7
أ. منعم موسى علي امبارك	-8
أ. محمد مرسال علي	-9
أ. سعد رجب حمدو الأشهب	-10
	أ. د. محمد عبدالله لامه أد. فدوى إبراهيم سالم أ. فوزي عبد الباسط الوحيشي أ. صبرية حمد جمعة أ. عاد الصالحين الخفيفي أ. كريمة أحمد الجهيمي أ. منعم موسى على امبارك أ. محمد مرسال على

لجنة التجهيز والإعداد

رئيسأ	أ. خليل رحيل الفاخري	-1
عضوأ	هشام بوزيد الدرسي	-2
عضوأ	صلاح الدين عبدالحميد الكاديكي	-3
عضوأ	داوود عبد العاطي بودية	-4
عضوأ	فرج محمود الصابر	-5
عضوأ	احمد إبراهيم المقرحي	-6

اللجنة الإعلامية

رئيساً	أ. أسماء فرج مجيد البرعصي	-1
عضوأ	محمود محمد المهرك	
عضوأ	مرفت أمحمد دومة	-3
عضوأ	عصام محمد حسين العبيدي	-4

المحتويات

الصفحت	عنوان البحث	
3 - 1	المقدمة	
5 - 4	كلمة رئيس جامعة بنغازي	
6	كلمة رئيس المؤتمر	
9 -7	كلمة رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر	
12 - 10	كلمة رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر	
40 - 13	دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023م. د. كنانة حليمي أ. ساهر محمد طالب	
66 - 41	أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية أ. د. هويدي عبدالسلام الريشي أ. عبدالعزيز خالد الصغير أ. هند عمر المصري	
92 - 67	أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لمنخفض وادي الشاطئ د. شوقي شحدة أحمد ناصر	
108 - 93	تقدير الهطول الأعظم الممكن لفترة 24 ساعة فوق جنوب سوريا أ. د. محمد الشبلاق م. هيا اليوسف المرزوقي	

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث	
124-109	إشكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف، نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع - المغرب) لحلو نادية	
146-125	تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة درنة أ. عائشة عبد المنصف الخجخاج	
180-147	فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا أ. د. الصيد صالح الصادق الجيلاني أ. سعد رجب حمدو لشهب أ. فدوى على محمود الزردومي	
208-181	تحديد وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات بحوض وادي المجينين بشمالي غربي ليبيا د. عبد العاطي احمد محمد الحداد د. ريم علي محمود الزردومي	
244-209	الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا أ. عادل رمضان علي سعد	
270-245	البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية د. محمود الصديق التواتي	
304-271	أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قرية الوردية دراسة حالة دراسة حالة د. فتحية مفتاح العمامي د. إلهام حسين الكوافي أ. سبب عبد الكريم الطيرة	

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث	
342-305	أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر د. منى داوود العاصي أ. كريمة أحمد الجهيمي أ. سعد رجب لشهب أ. وليد سالم بوميمونة	
366-343	أثر العوامل الطبيعية و البشرية في حدوث كارثة الفيضان السيلي بمدينة درنة بمنطقة الجبل الأخضر بشرق ليبيا (سبتمبر 2023) د. عامر بن البشير بحبة	
396-367	كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة. د. عبدالونيس عبدالعزيز رمضان عاشور	
418-397	محاكاة هيدروليكية لانهيار سد وادي درنة د. عبدالوهاب محمد عوض بوبطينة	
442-419	الآثار البيئية للفيضان السيلي لوادي درنة المدمر د. مسعود مصطفى زعطوط، د. عصام سالم الميهوب أ. أجويدة أبوبكر بوبيضه	
460-443	الوعي البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان أ. عبد الناصر محمد عبد السلام المسوري د. عصام سالم امراجع الميهوب	
485-461	Modeling and Mapping of Flood Hazard Zones (A Case Study of the Sébaou River Valley; Tizi Ouzou; Algeria) Leghouchi Abdelghani Mohammed amin Benbouras Djemai Mohamed Derdous oussama	
488-486	توصيات المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة	
502-489	عناوين الأبحاث العلمية المشاركة في المؤتمر وصور من فاعليات المؤتمر	



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



مقدمت

تُعد السيول وما يترتب عليها من أخطار من أهم المشكلات الطبيعية في المناطق الجافة وشبه الجافة وعلى وجه الخصوص في الوطن العربي، وتبرز هذه المشكلة عندما يتدفق الجريان السيلي وبشكل فجائي على المباني والمنشآت والمساكن التي بنيت على امتداد بطون ومجاري الأودية دون الأخذ في الاعتبار أسس التخطيط البيئي السليم، حيث تؤدي إلى التدمير وزهق الأرواح وتخريب لكافة مظاهر الحياة، وهو ما يمثل عائقاً امام التنمية في هذه المناطق الجافة وشبه الجافة، ونظراً للفاصل الزمني الطويل بين فترات حدوث السيول فان السكان كثيراً ما يتناسون أخطار السيول ويتعايشون مع وضع بيئي مؤقت .

وبما أن معظم الأراضي الليبية تقع ضمن الأقاليم الجافة وشبه الجافة لذلك فإنما عرضة لحذه الفيضانات السيلية، سواء كان ذلك في الأراضي شبه الجافة في شمال البلاد أو الأراضي الجافة في وسطها وجنوبما، وتعتبر السيول العنيفة التي ضربت منطقة الجبل الأخضر يومي 10-11 سبتمبر 2023م وبالأخص سيول أودية درنة، نموذجاً للسيول القوية التي خلفت الخراب والدمار وحولت تلك المناطق إلى حالة الوضع الكارثي وصنفت على أنما مناطق منكوبة، وكذلك تلك السيول التي ضربت منطقة غات في يونيو 2019م وتسببت في خسائر مادية كيرة.

عُقد (المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة) خلال الفترة من 20-22 فيراير 2024م تحت شعار (الفيضانات السيلية تجسد تلاحم ووحدة الليبيين في مواجهة الكوارث)، عدرج سناء عيدلي – والمدرج رقم (2) عجمع الكليات الطبية بجامعة بنغازي، بتنظيم واشراف من قسم الجغرافيا بكلية الآداب والعلوم الأبيار جامعة بنغازي.

شارك في هذا المؤتمر كوكبة من العلماء والباحثين في مجال الجغرافيا والموارد المائية، والهيدرولوجيا، والهندسة المدنية والتقنية والصحية، والنبات، والارصاد الجوية، والجيولوجيا، والتربة، وتخطيط المدن، وعلوم البيئة، والزراعة، والصحة العامة، والعلوم الاجتماعية، من ثمان دول عربية هي ليبيا، ومصر، وسوريا، وتونس، والجزائر، والسودان، والمغرب، وفلسطين، وقد بلغت عدد



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المشاركات التي تلقتها اللجنة العلمية 56 مشاركة علمية، منها 37 مشاركة محلية، و19 مشاركة عربية، توزعت بين الورقات العلمية والمحاضرات والعروض العلمية، وقد خضعت الأبحاث العلمية المقدمة للتحكيم النهائي حتى أمكن نشر بعضها في هذا الجلد. وقد حددت أهداف هذا المؤتمر في الآتى :-

- 1- تسليط الضوء على أهم المشكلات البيئية الطبيعية عامة والمناخية خاصة والتي تعاني منها الأراضي الجافة وشبه الجافة عامة والأراضي الليبية على وجه الخصوص.
- 2- التعرف على طبيعة وخصائص الأودية الجافة وشبه الجافة ومناخها، وأنظمة المطر بما، وما تتعرض له من جريان سيلي في بعض السنوات .
- 3- الوقوف على أهم الأخطار والكوارث المرتبطة بالجريان السيلي في المناطق الجافة وشبه الجافة وما تخلفه من تأثيرات على جميع مظاهر الحياة .
- 4- تقييم الأعمال والسياسات التي اتبعت في الماضي للوقاية من السيول ودور الحكومات المتعاقبة في إدارة الكوارث ومواجهتها .
- 5- الاهتمام بالمجتمعات في المناطق الجافة وغير الجافة، والعمل على اتباع سبل جديدة لتنميتها وتطويرها ضمن اطار التنمية المستدامة والتخطيط البيئي .
- 6- دراسة الوضع الكارثي لسيول أودية منطقة الجبل الأخضر ووادي درنة على وجه الخصوص في 10-11 سبتمبر 2023م وسيول منطقة غات في يونيو 2019م، وغيرها من السيول التي تعرضت لحالات مماثلة في ليبيا والوطن العربي وتقييم الآثار والأخطار الناتجة عنها، وأهم التدابير والإجراءات التي اتخذت لمواجهتها .
 - 7- تقييم الوضع التنموي للمناطق الجافة وشبه الجافة في ليبيا وآفاق تنميتها وتطويرها .
- 8- التنبيه والتنبؤ بأخطار السيول من خلال نمذجة وانشاء قواعد البيانات الجغرافية بواسطة التقنيات الحديثة .
 - أما محاور المؤتمر فقد تمثلت في الآتي –
 - المحور الأول:- طبيعة الجريان السيلي في المناطق الجافة وشبه الجافة والعوامل المؤثرة فيه .
- المحور الثاني: حصائص السيول والمشكلات المرتبطة بما في المناطق الجافة وشبه الجافة في ليبيا.
 - المحو الثالث:- الأخطار والكوارث المرتبطة بالجريان السيلي في المناطق الجافة وشبه الجافة .
 - المحور الرابع: السياسات والأعمال الوطنية في مجال الوقاية والمواجهة من اخطار السيول .





المحور الخامس: - كوارث السيول ودعائم التنمية المستدامة وتطوير المجتمعات في المناطق الجافة وشبه الجافة .

المحور السادس: - آفاق التنمية والتطوير في المناطق الجافة وشبه الجافة .

وقد حرصت اللجنة العلمية على تحكيم الأبحاث التي قُدمت في المؤتمر وتم اجازتها بحدف نشرها والتي بلغ عددها 18 بحثاً وتعتذر للأخوة الأساتذة الذين لم تنشر بحوثهم في هذا المجلد نظراً لتأخر البعض منهم في اجراء التعديلات المطلوبة في الوقت المحدد .

كما يسر اللجنة العلمية للمؤتمر أن تقدم شكرها وامتنانها لكل من ساهم في دعم هذا المؤتمر وسعى إلى نجاحه ونخص بالذكر جهاز إدارة النهر الصناعي، وشركة الريان القابضة، وشركة الخليج العربي للنفط، وغرفة التجارة والصناعة والزراعة بنغازي، والمجلس الوطني لإدارة الأزمات والكوارث، والشكر موصول لجامعة بنغازي ورئيسها التي استضافت هذا المؤتمر الذي يعد الأول من نوعه في ليبيا الذي يتناول أساليب الوقاية والمواجهة من أخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة، وكلنا أمل في أن يكون نشر هذه البحوث ملبياً لطلبات العديد من القراء والباحثين وفائدة لكل من يرغب الاطلاع عليها ونسأل الله السداد والتوفيق.

المحررون

أ. د. محمد عبدالله لامه أ. د. حسين مسعود أبومدينة أ. د. سميرة محمد العياطي



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



كلمة الأستاذ الدكتور عزالدين يونس الدرسي رئيس جامعة بنغازي

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين

والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين – أيها الأخوة والأخوات اسعد الله صباحكم . اسمحوا لي في البداية أن ارحب بضيوفنا الكرام من مختلف الجامعات الليبية والعربية، ونتقدم بالاعتذار للأساتذة الذين لم يتمكنوا من الحضور من الدول العربية واخص بالذكر مصر وسوريا بسبب تعذر الحصول على تأشيرات الدخول لأسباب فنية .

ويسعدني اليوم أن أتقدم بالشكر الى اللجنتين العلمية والتحضيرية لاستجابتهم السريعة لعقد وتنظيم هذا المؤتمر الهام بعد الكارثة التي تعرضت لها مدينة درنة في شهر سبتمبر 2023، سائلين المولى سبحانه وتعالى أن يرحم ويغفر لشهدائنا اجمعين. وتغمرني سعادة بالغة اليوم وأنا أرى جامعة بنغازي تستعيد عافيتها بعد ماحل بها من دمار طيلة السنوات السبع أو الثمان الماضية، اليوم نتحدث عن دخول هذه الجامعة العربقة لأهم التصنيفات الدولية ولأول مرة في تاريخها .

نتحدث عن تجهيز كلية الطب بأحدث التقنيات والمعامل الخاصة بالمهارات والمحاكاة ولأول مرة في تاريخها وعلى مستوى الدولة الليبية، وفي هذا الصدد لا يسعني الا أن أتقدم بجزيل الشكر لمن أعاد لهذه المؤسسة روحها وريادتها وأحص القيادة العامة للقوات المسلحة العربية الليبية بقيادة المشير خليفة بالقاسم حفتر.

أن ما مرت به الجامعة طيلة السنوات الماضية كان بمثابة شيء يعجز عن وصفه اللسان، لقد دمرت ما يقارب 90% من مباني المدينة الجامعية، وتحتضن هذه الجامعة أكثر من 70 الف طالب، وأكثر من ثلاثة آلاف عضو هيئة التدريس، وما يقارب ستة آلاف موظف، وبفضل الخبرات الموجودة بالجامعة تم نقل طلابحا الى 45 مدرسة وتستمر الدراسة بحا بدون توقف خلال تلك الأزمة، وفي هذه المناسبة أتوجه بجزيل لكل أعضاء هيئة التدريس والموظفين على تفانيهم واحتيازهم لتلك الصعوبات .





وفي الختام اعبر عن سعادي بوجود هذا الحشد من الباحثين من مختلف الجامعات والمراكز البحثية الليبية والعربية متمنياً أن يصدر عن هذا المؤتمر توصيات هامة لإرسالها لصناع القرار وأن لا تكون حبيسة الأدراج كما كان سائداً. واختم كلمتي بتقديم جزيل الشكر للأستاذ الدكتور محمد لامه رئيس اللجنة العلمية على المجهودات التي بذلها طيلة التحضير لعقد هذا المؤتمر الهام متمنياً لمؤتمركم التوفيق والنجاح - والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ. د. عزالدين يونس الدرسي
 رئيس جامعة بنغازي





كلمت رئيس المؤتمر

بسم اللهِ الرحمنِ الرحيم

والصلاة والسلام على سيدنا محمد حاتم الأنبياء والمرسلين وبعد ،،،

يسعدي أرحب بضيوفنا الكرام الذين شرفونا بالحضور والمشاركة بأوراقهم العلمية من تونس والجزائر ومختلف الجامعات والمراكز البحثية والاكاديميات ومجالس البلديات في ليبيا.

جاءت فكرة انعقاد هذا المؤتمر العلمي حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة بعد موجات السيول التي اجتاحت بلادنا وأخص بالذكر السيول التي اجتاحت مدينة غات في الجنوب الغربي من ليبيا خلال شهر يوليو 2019 والكارثة التي تعرضت مدينة درنة والجبل الأخضر خلال يومي 10-11 سبتمبر 2023 التي خلفت دماراً كبيراً وتسببت في فقدان ووفاة الآلاف من السكان .

وقد أسندت لقسم الجغرافيا بكلية الآداب والعلوم الأبيار شرف تنظيم هذا المؤتمر تحت شعار (الفيضانات السيلية تجسد تلاحم ووحدة الليبيين في مواجهة الكوارث) حيث أعدت محاور المؤتمر وحدد موعد انعقاده وتفضل الأستاذ الدكتور عزالدين يونس الدرسي رئيس جامعة بنغازي بالترحيب به واصدر قراراً بتشكيل لجانه التحضيرية والعلمية والإعلامية وغيرها، ثم عقدت عدة اجتماعات للتحضير له، وقد استمر عمل هذه اللجان عدة أشهر حتى جاء موعد انعقاده خلال الفترة من 20-22 فبراير 2024.

وقد هدف المؤتمر على الوقوف على أهم الأخطار والكوارث المناخية والمرتبطة بالجريان السيلي في المناطق الجافة وشبه الجافة وما تخلفه من تأثيرات على مظاهر الحياة في محاولة لدراسة الأوضاع الكارثية التي شهدتها أودية الجبل الأخضر عامة ووادي درنة على وجه الخصوص.

وفي الختام أتقدم بالشكر الجزيل للجنتين العلمية والتحضيرية التي بذلت جهداً كبيراً في تنظيمه كما لا يسعني ايضاً الا أن أتقدم بالشكر لرئيس جامعة قاريونس الذي قدم وسهل كل متطلبات نجاحه والى الجهات الداعمة له من إدارة وتنفيذ مشروع النهر الصناعي وشركة الخليج العربي للنفط، وشركة الريان، وغرفة التجارة والصناعة والزراعة بنغازي، وشركة اعمار ليبيا لمساهمتهم في دعم هذا المؤتمر وكل امنياتنا أن يكلل هذا المؤتمر بالنجاح.

د. ناصر علي العمروني
 رئيس المؤتمر ، عميد كلية الآداب والعلوم الأبيار



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



كلمت رئيس اللجنت التحضيرية للمؤتمر

بسمِ اللهِ الرحمنِ الرحيم

والصلاة والسلام على حير البريَّة؛ رسولِنا محمد الصادق الأمين، وبعد:

اسمحوا لي أولاً أَنْ أَبْسِطَ يدَ الترحيبِ بكُم أَيُّها الجَمْعُ الكريم، وأَنْ أَهَلِّلَ بَمَقْدَمِكُمِ المِشَرِّفِ في فيْحاءِ دارِ العلومِ والمعارفِ، ومُلتقى الدراساتِ والبحوثِ؛ جامعةِ بنغازي، أم الجامعات الليبية....

واسمحوا لي أيضاً أن أُجْزِلَ الشكر.. وأَسْبِعَ الامتنانَ.. لكرم استجابتِكم في تلبيةِ ندائِنا العلمي.. و رَفْدِ محاوِره.. بِسَجِي جهودِكُم المعرفيةِ العاليةِ.. ونضالِكُم البحثّي الجاد.. و حَدْبِكُم في سرعة الإنجاز.. كي يَلتئمَ هذا الشّملُ العلميُّ الأولُ لقسمِ الجغرافيةِ.. بكليةِ الآدابِ والعلومِ.. فَرِع مدينةِ الأبيار... المعنى بأمّنا الأرضِ.. وصِراعِها مع قِوى الطبيعةِ التي تعملُ على إرهاقِها.. والتطاولِ على هناءَةِ الحياةِ فيها.....

ضيوفنا الأعزاء:

أيها الحضور الكرام:

أعودُ فَأَعْطِفُ على الترحيبِ بكم؛ فأهلاً بالسادةِ الباحثينَ.. أعضاءِ الهيآتِ التدريسيةِ في الجامعاتِ العربيةِ والعالميةِ.. من كُلِّ من: تونس والجزائر الذين تَجَشَّمُوا مصاعبَ السفرِ، واقتنصُوا من تُمينِ أوقاتِهم.. ليُسهموا في أعمالِ هذا المؤتمر العلمي........

وأهلاً بالسادةِ الباحثينَ.. أعضاءِ الهيآتِ التدريسيةِ في الجامعاتِ.. والأكاديمياتِ.. والمراكزِ البحثةِ.. والمعاهدِ الفنيةِ العليا.. والكلياتِ التّقانيّةِ... الذين شّدوا الرّحالَ من كلِ المدنِ الليبيةِ.. للإسهام المعرفي الفاعلِ في محاورِ هذا المؤتمرِ العلمي.

وأهلاً بكلِ الخبراءِ.. والمحتصينَ.. والمهتمينَ بالشأنِ البيئي.. ومُتعلِقاتِهِ الحيويةِ.. الذين حُرِصُوا على الالتحاقِ بَعذا الانعقادِ الجغرافي.. الذي يسعى بكلِ جِديةٍ وإخلاصٍ.. لمناقشةِ السُّبلِ الناجعةِ.. الكفيلةِ بِدَرْءِ أخطارِ إحدى أهم مظاهرِ الصراعِ الطبيعي... ألا وهي ظاهرةُ تَشَكُّلِ السيولِ.. وجَريانِها في مناطقِنا العربيةِ.. التي هي في معظمِها ذاتُ مناخٍ جافّ.. أو شبة جافّ.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



أيها الحضور:

لعل الإرهاص الأول لهذا التكاتفِ الجَمْعِي الجغرافي.. تلكَ الثَّلْمَةُ التي حلَّتْ بجبلِنا الأخضرِ الأشّم... الراسِي في شمالِ شرقِ ليبيا... إذْ بَاغتَهُ على حِينِ غِرَّةٍ إعصارُ دانيال الهائجُ... فنهش سُفُوحَه.. وافترسَ أوديتَه.. والتهمَ سدودَه... ولم ينحسرُ إلا وقد قضَّ مضاجعَ آهِلِيهِ.. وأشبعَ البحرَ المتوسطَ من أرواحِ ساكنيهِ.. وعَمائرِهِم.. وبُنيانِهِم بِكُلِّ ما يحويه..... فأصبحَ بعضُ فلذاتِ وطننا.. كَأَنْ لَمْ يَعْنَ بالأمسِ:

نَعم أيها السادة:

تَهَاطَلَ الشَّعبُ اللبيئِ من كلِّ الفِحَاجِ... ونَسَلَ من كُلِّ حَدْبٍ وَصَوْبٍ... نَازِعاً أَدْرَانَ المُعْتقداتِ السياسيةِ.. والنَّعراتِ السُّلطوِيةِ.. مُنْفَلِتاً مِن عِقالِ الجُّهويةِ.. وقُيودِ العصبيةِ القبليةِ.. في تَلاحُمٍ غَيرِ مُرَثَّبٍ له.. وتَآزُرٍ معنوي ومادي رَسَمَ لوحةَ خُمَةٍ وطنيةٍ مُؤثِّرةٍ... في قوافلَ مرصوصةٍ.. تَحُدُو من الجنوبِ.. والغربِ.. والشرق.. إلى مُنْتهاهَا في الكَبِّد الحَرَّى (درنة)....

ولن ننسى الأفئدة التي هَفَتْ من كلِّ أصقاعِ الأرضِ.. لتُخففَ مِن وَطْأَةِ كارثةِ هذهِ الضربةِ المناخيةِ القاسيةِ (دانيال).. وَلِتُواسِيَ أرواحَنا الثَّكْلَى... فَحَاضَتْ غِمارَ الإنقاذِ مادياً ومعنوياً.. على مدى أسابيعَ من العملِ المتواصلِ.. في مَعْنىً سَامٍ للإنسانيةِ الحَقَّة... وقداسَةِ التَّطوعيةِ الصِّرْفَة....

أيها الحضور:

إِنَّ نداءَ الجغرافيينَ في هذا السبيلِ ليسَ حديثاً، أو لَحْظِياً... فما فَتِعُوا منذُ أزمانٍ يدقونَ نواقيسَ الخطرِ في العالم أجمعُ بحقلياتٍ علميةٍ رصينةٍ.. تُظْهِرُ دَوَاهِمَ المناخِ في التطرفِ السيلي.... ولعلَّ نتائجَ أبحاثِنا في مؤتمرِنا اليومَ تَحظى بالتلبيةِ والاستحابةِ من المعنيين.. فيَمْضُونَ لتنفيذِ توصياتِه على أرضِ الواقعِ المعيشِ بصورةٍ عُجْلَى وفاعلة.. كي نبتعدَ عن دوائرٍ أزماتِ السيولِ في قادمِ العهدِ... وكي تُسهمَ بالأدُنا في مكافحةِ الصواعقِ المناخية.. ورَفعِ أخطارِها عن بني آدمَ في المعمورة جمعاء.....

ويبقى القول:

إِنَّ الوصولَ إلى هذهِ اللحظاتِ التي تجمعُنا في هذا المحفلِ العلميِ لم يَكُنْ مَيْسوراً مُرَفِّهاً... بَلْ حَاقَتْ بهِ الصِّعابُ... وحفّتْ بهِ المشكلاتُ التي لا بُدَّ للباحثِ العلميِ مِن صِراعِها.. كي يصلَ إلى مُبتغاهُ المعرفي... والتي لا بُدَّ للمسؤولِ من مواجهتِها.. كي يُؤمِّنَ للباحثينَ والدراسينَ.. فرصَ تَقديم عطائِهِم العلمي السخي.. الخادِم للبشرية...... وقد



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



وأخيراً:

نَالتُ اللحانُ المختصةُ بَعذا المؤتمرِ عَنتاً كثيراً.... وواجهتْ مشاقَ شتَى... وصُنوفاً من العثراتِ والإعاقاتِ... ونُزوعاً مِن الإحباطِ.. حتى كاد البعضُ أَنْ يَنْكُصَ ويتقهقر... لولا أَنْ قَيّضَ اللهُ ذَوي أيادٍ بيضاءَ... وبيلوجيةِ انتماءٍ لأمّنا الأرضِ... فمضينا بهِم ومعهم.. نجاهدُ إتمامَ هذهِ المهمةِ المعوفيةِ.. وقيادةِ سفينتها الإنسانيةِ....... وهذا يُلزمُنا تقديمَ الشكرِ مَوْصُولاً... والامتنانَ مَرفوعاً.. لكلِّ مَن آمنَ بعلمِنا... ووثِقَ في جهودِنا الجغرافيةِ المخلصةِ... فَحَتَّنا على مواصلةِ الإعدادِ لهذا المؤتمرِ... ويَسَّرَ لنا السبلَ.. ومَهَّدَها لانعقادِهِ بَعذهِ الصورةِ... و وظَفَ مواصلةِ الإعدادِ هذا المؤتمرِ... ويَسَّر لنا السبلَ.. ومَهَّدَها لانعقادِهِ بَعذهِ الصورةِ... و وظَفَ إمكاناتِهِ الماديةِ والمعنويةِ لدعم ركائِزِهِ، و رَفْدِ خُطواتِهِ....... ومثلُ هؤلاءِ كُثْرٌ يحولُ الوقتُ ون سردِ أسمائِهِم وصفاتِهم الاعتباريةِ.. لكنه لن يمنعَ أَنْ أقولَ لهم: طابَ بَيْعُكُمُ.. وأغرَ عطاؤُكُم.....

أتقدم بالشكر للسادة الرعاة شكرا الريان القابضة وعلى رأسهم السيد فرج البرعصي وجهاز النهر الصناعي متمثل في السيد الدكتور سعد بومطاري والشكر أيضا لشركة الخليج العربي وشركة ليبيا للأعمار القابضة وغرفة التجارة والصناعة بنغازي .

الشكرُ لكل الباحثينَ من الدول الشقيقةِ والصديقةِ....

الشكرُ لكلِ من عَمِلَ من أجلِ هذا المؤتمرِ.. بَدْءاً من أصغرِ مُكلَّفٍ فيه.. وُصولاً إلى رئيسِ لجنتهِ العليا.....

الشكرُ لكم ضُيوفَنا الحاضرينَ في هذا الافتتاح... والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

د. منى داوود على العاصيرئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



كلمت رئيس اللجنت العلميت للمؤتمر

بسم اللهِ الرحمنِ الرحيم

والصلاة والسلام على أفضل الخلق أجمعين سيدنا محمد خاتم الأنبياء والمرسلين. باسمي وباسم أعضاء اللجنة العلمية للمؤتمر حو أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة. أن ارحب بضيوفنا الكرام من خارج ليبيا واعني بالتخصيص تونس والجزائر، وناسف لعدم التحاق زملاءنا من سوريا ومصر لظروف حالت دون حضورهم، ونتمنى أن تكون منصة الزوم عبر الأنترنت حلقة الوصل بيننا

كما أرحب بالمشاركين من الأساتذة والباحثين والمهتمين من الجامعات والمراكز والاكاديميات والمغاهد والمؤسسات في ليبيا الذين تنادوا للحضور والمشاركة في أعماله سواء كان بالحضور الشخصي أو عن التواصل عن بُعد .

يأتي انعقاد هذا المؤتمر الأول من نوعه في ليبيا حول مشكلة السيول والفيضانات الحساساً بمذه الكارثة الطبيعية التي ضربت بعض المناطق في ليبيا في السنوات الأخيرة ، بداية من كارثة السيول بمنطقة غات يونيو 2019م وانتهاء بالكارثة التي ضربت منطقة الجبل الأخضر ومدينة درنة على وجه الخصوص في سبتمبر 2023م.

وجاءت فكرة انعقاد هذا المؤتمر في جامعة بنغازي من خلال نقاش تم تداوله مع د عميد كلية الآداب والعلوم الدكتور ناصر علي العمروني الذي أستجاب للفكرة مشكوراً، وتبنى قسم الجغرافيا بالكلية استضافته ورحب الأستاذ الدكتور عز الدين الدرسي رئيس الجامعة بمقترح المؤتمر وأصدر قراراً بتشكيل اللجان المنظمة له بتاريخ 11 أكتوبر 2023م.

السيول والفيضانات هي كارثة طبيعية مناحية تحدث في عدة مناطق من العالم حاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الجافة. وتقع أغلب أراضي الوطن العربي ضمن هذا النطاق الجاف وشبه الجاف.

وتتعرض هذه المناطق لموجات من السيول والتي تكون في العادة في سنوات متباعدة، بينما تتعرض الأنحار لفيضانات مدمرة. وتُعد السيول نوع من أنواع الفيضانات الخاطفة المدمرة التي تحدث نتيجة لسقوط الامطار الشديدة فوق منطقة محدودة المساحة نسبياً وبشكل مفاجئ قصير المدى تصحبه تدفقات مائية بالغة السرعة بسبب الامطار الغزيرة .





ونظراً لكون الأودية في المناطق الجافة نادراً ما تتعرض للجريان السيلي حيث يفصل بين السيول فترات زمنية طويلة. فان السكان كثيراً ما يتناسون اخطار الفيضانات السيلية ويتعايشون مع وضع بيئي مؤقت، والكثير منهم يشيدون مساكنهم في مناطق أخطار محتملة، كما تبنى بعض المساكن فوق اسطح المراوح الفيضية وأحياناً في بطون الأودية مما يعرضها لأخطار السيول.

وقد تعرضت بلادنا خلال السنوات الأخيرة لكارثتين من السيول ، أولها كارثة سيول غات خلال شهر يونيو 2019م والتي تسببت في خسائر مادية كبيرة ،وثانيها الكارثة الكبرى التي تعرضت لها منطقة الجبل الأخضر ومدينة درنة على وجه الخصوص في 10-11 سبتمبر 2023م والتي تسببت في وفاة وفقدان الآلاف من السكان فضلاً عن الأضرار المادية الكبيرة بالمدينة.

وبالرغم من الألم والحزن لهذا الفقدان، والانقسام السياسي الذي يعاني منه الوطن، تنادى الليبيون من كل حدب وصوب وقدموا الدعم والمساعدة من كل المدن والقرى لنجدة أخوتهم في درنة ومناطق الجبل الأخضر المتضررة في ملحمة وطنية نادرة عبرت عن أصالة وحب الليبيين لبعضهم البعض وتمسكهم بوحدتهم الوطنية رغم المؤامرات التي يحيكها الأعضاء لتمزيقيه وتفتيته.

وفي هذا اليوم العلمي البهيج وفي هذه الجامعة العربقة كان من واحب اللجنة المنظمة تقديم الشكر والامتنان للأستاذ الدكتور عز الدين يونس الدرسي رئيس جامعة بنغازي على قبوله استضافة هذا المؤتمر ودعمه بكل الإمكانيات المتاحة لدى الجامعة رغم ظروفها المادية المتواضعة، حيث أنه لم يتأخر لحظة في استقبالنا ومتابعة اجتياحات المؤتمر رغم انشغالاته المتعددة، كما أتقدم بالشكر الى الجهات الداعمة لهذا المؤتمر والمتمثلة في جهاز إدارة وتنفيذ النهر الصناعي ومديره العام الدكتور سعد بومطاري، وشركة الريان، وشركة اعمار ليبيا القابضة، وشركة الخليج العربي للنفط، وغرفة التجارة والصناعة والزراعة بنغازي.

والشكر موصول للزملاء أعضاء اللجنة العلمية الذين بذلوا جهداً متواصلاً في استقبال المشاركات العلمية وتنظيمها وتحكيمها، والى الجهد الكبير والمتميز اذي بذلاه كل من الزميلين أ. د/ جمال النعاس و أ. د/ سميرة العياطي، كما لا أنسى الجهد المشترك والمثمر الذي بذلته الزميلة د. منى داوود العقوري، رئيس اللجنة التحضيرية طيلة الشهور الماضية رغم الصعوبات والعقبات المتعددة التي واجهت اللجنة حتى أصبح هذا الحدث حقيقة، والشكر موصول الى اللجنة الإعلامي بالمركز الإعلامي الإعلامية برئاسة الأستاذة أسماء البرعصى والفريق العامل معها من الإعلاميين بالمركز الإعلامي



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



بالجامعة، والى مكتب الخدمات بالجامعة برئاسة السيد هشام الدرسي والعاملين معه في الضيافة والاستقبال والعلاقات العامة، والى إدارة المشتريات والمخازن برئاسة الأستاذ خليل الفاخري على جهدهم المتميز في توفير وتسهيل كل احتياجات المؤتمر .

ادعو الله سبحانه وتعالى أن تكون هذه الأبحاث العلمية في المستوى الذي يفيد الوطن وأن تكون التوصيات التي تصدر عنه مخرجاً لبعض المثالب والثغرات التي وقعت فيها الأجهزة التنفيذية للدولة الليبية حتى لا تكون حبيسة الادراج، ونتمنى من الجامعات ومراكز الأبحاث الأخرى في ليبيا والوطن العربي الاستمرار والدعوة لعقد المؤتمر الثاني للوقاية والمواجهة لأخطار السيول. أجدد الترحيب بالضيوف الكرام وكل التمنيات لنجاح هذا المؤتمر.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أ.د. محمد عبدالله لامه
 رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر

دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023م.

د. كنانة حليمي (**)

طالب دكتوراه الجغرافية الطبيعية/ جامعة دمشق/ سورية. sahertaleb528@gmail.com محاضرة في كلية الهندسة الزراعية/ جامعة تشرين/ سورية. HalemeKinana@gmail.com

الملخص:

يعد النظام السيكلوني الذي يصل إلى البحر المتوسط من الجغرافية المحيطة مرتبطاً إلى حدكبير بالظروف الجوية غير المستقرة فوق منطقة قبرص، يهدف البحث إلى فهم وتحليل تطور هذا النظام فوق المنطقة من خلال دراسة الخصائص السينوبيتيكية والديناميكية لأنموذج اعصارى تشكل فوق البحر المتوسط والذي يحمل خصائص الأعاصير شبه المدارية (TLC) ومنخفضات خطوط العرض الوسطى والذي يسمى (Medicane)، حيث تم في هذا البحث دراسة وتحليل الميديكان الذي امتد فوق ليبيا في 10 سبتمبر 2023 ،والذي يعد من الظواهر النادرة الحدوث في هذه المنطقة من البحر المتوسط والذي تزامن مع ظروف جوية شاذة أودت بحياة الآلاف، سجل انخفاض ملحوظ لقيم الضغط الجوى فوق منطقة شرق ليبيا، وقد تم تحليل الظاهرة لتحديد مسبباتها وآلية حدوثها وشدتها في منطقة الدراسة ، وتمت دراسة وتحليل العناصر المناخية (الضغط الجوي والرياح والأمطار) خلال فترة الميديكان وتوزع قيم الدوامية النسبية ووقت التعمق الأعظمي له، و الديناميكيات والعمليات الجوية التي اثرت في نشأته وتطوره في البحر المتوسط قبله ب 48ساعة و بعده ب 48ساعة، حيث تم الاعتماد في الدراسة على تحليل خرائط الطقس السطحية والعليا وكذلك تحليل بيانات في مستويات الضغط السطحي و300,500 ميليبار وتم تحديد توزع قيم مؤشر الاستقرار خلال تمدد الميديكان الانموذج، و يتضمن البحث كذلك دراسة الآثار الناتجة عن الظاهرة المدروسة من خلال اعتماد صور فضائية متوسطة الدقة المكانية (Landsat 30m) قبل وبعد الظاهرة المدروسة، واشتقاق مؤشر (NDMI) المياه والرطوبة لتقييم اثر الكارثة، ومؤشر (NDBI) لتقييم الوضع العمراني بهدف رصد التغيير الحاصل بعد الكارثة من خلال المقارنة بين القيم قبل وبعد الكارثة. الكلمات المفتاحية: النظام السيكلوني، الضغط الجوي، الميديكان، البحر المتوسط.





An Analytical Study of the Formation and Development of a Medicane over the Mediterranean Sea: A Case Study of the Daniel Medicane that Extended Over Libya on September 10, 2023

Kinana Ghazi Haleme

Lecturer in Tishreen University, Agriculture engineering,Latakia,Syria Geo Publishing, The Arab World Geographer, Toronto, Canada HalemeKinana@gmail.com

Saher Muhammad Taleb

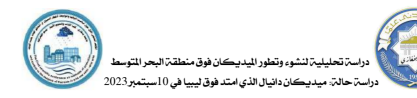
PhD Student ,Damascus University, Syria sahertaleb528@gmail.com

Abstract

The cyclonic system that reaches the Mediterranean Sea from the surrounding geography is significantly associated with unstable weather conditions over the Cyprus area. This research aims to understand and analyze the evolution of this system over the region by studying the synoptic and dynamic characteristics of a hurricane-like model forming over the Mediterranean Sea, known for bearing characteristics of tropical-like cyclones (TLC) and mid-latitude lows called "medicane." In this study, the Daniel Medicane (also known as Storm Daniel) that extended over Libya on September 10, 2023, was studied and analyzed. This event is considered rare in this region of the Mediterranean Sea and coincided with abnormal weather conditions that resulted in the loss of thousands of lives. A significant decrease in atmospheric pressure values and a sharp increase in wind speed were recorded over the eastern region of Libya. The phenomenon was analyzed to determine its causes, occurrence mechanisms, and intensity in the study area.

Climatic elements (atmospheric pressure, wind, and rainfall) during the hurricane period were studied and analyzed, along with the relative vorticity values distribution and the maximum deepening time of this medicane. The dynamics and atmospheric processes that influenced its formation and development in the Mediterranean Sea were also analyzed 48 hours before and after the event. The study relied on analyzing surface and upper-level weather maps, as well as data analysis at surface pressure levels and 300,500 millibars, determining the stability index distribution during the medicane's expansion. The research also includes studying the aftermath of the studied phenomenon through using medium-resolution satellite images (Landsat 30m) before and after the event. The Normalized Difference Moisture Index (NDMI) was derived to assess the disaster impact, while the Normalized Difference Built Index (NDBI) was used to evaluate the urban situation to monitor changes after the disaster by comparing values before and after the event.

Keywords: Cyclonic system, atmospheric pressure, medicane, Mediterranean Sea.



1- المقدمة:

تعد منطقة البحر المتوسط منطقة انتقالية واقعة بين دوائر عرض شبه الاستوائية التي تتميز بوجود حزام ضغط مرتفع ودوائر العرض الوسطى التي تتسم بتدفق الغربيات السائدة، وهذا يعطي المنطقة حصائصها المناخية (JACOBEIT, 1987)، وأيضا يتسبب بوتيرة المنخفضات الإعصارية التي تؤثر فيها(MAHERAS et al, 2000).

حيث أن هذه المنطقة تعد واحدة من ثلاث مراكز داعمة لنمو المنخفضات الإعصارية هي: خليج جنوة وجنوب إيطاليا ومنطقة قبرص(,2000 منها خصائص ديناميكية وحيوية مختلفة حيث توجد بينها اختلافات موسمية وهذا يعزز بشكل ملحوظ خلال أشهر البرد خصائص مراكز عمل مختلفة حيث تترافق بتنوع فعلي للخصائص الحركية لنشاط المنخفضات فوق منطقة المتوسط. مما يجعل منطقة شرق المتوسط بشكل رئيس خاضعة للمنخفضات التي تمتد من المناطق المحيطة أو تنشأ فوقها (El-FANDY, 1946)، وتتكرر هذه المنخفضات نسبياً كل أسبوع تقريبا خلال فصل الشتاء .

تسمى عواصف البحر المتوسط الشديدة ذات الخصائص الشبيهة بالإعصار ب الميديكان (أي إعصار البحر المتوسط). وتحتوي هذه الأنظمة على "عين" صافية مرئية في صور الأقمار الصناعية التي تتميز بها الأعاصير، ويحدث الميديكان بنسبة قليلة، حوالي 1-3 سنويًا، وتتزامن مع آثار مدمرة على اليابسة بسبب الفيضانات المرتبطة بها والعواصف والرياح القوية. تنشأ في الغالب في غرب البحر المتوسط.

شهدت ليبيا هطولات مطرية في أثناء الموسم المطري (2022 – 2023) اتسمت بشدة الغزارة الناتجة عن تأثر البلاد بقوى جوية شديدة الفاعلية والتركز، وكان من أبرزها تلك الاضطرابات في الأحوال الجوية نتيجة تمدد العاصفة التي امتدت فوق ليبيا ميديكان دانيال 10 سبتمبر 2023). حيث عمت الاضطرابات عموم المنطقة الشمالية الشرقية من ليبيا بشدات مختلفة، وبحكم موقع منطقة البحث الفلكي والجغرافي في الجزء الشمالي من قارة افريقيا المطل على البحر المتوسط فرض عليها نموذجاً مناخياً معيناً، وهو ما يعرف بنموذج مناخ العروض شبه المدارية لغربي القارات، والذي يعرف بالمناخ المتوسطي (موسى، 1978)، مما جعل عنصر الهطل في منطقة البحث يخضع لتأثير ثلاث منظومات هي مسؤولة عن كمية





المطر وهي منظومة البحر المتوسط و ما يرافقها من جبهات، والثانية هي منظومة المنخفضات القادمة من الشمال والتي تتحدد فوق مركز قبرص والتي تكون مترافقة مع كتل هوائية قارية قطبية المنشأ، والثالثة هي المنظومة الإعصارية للبحر الأحمر أو (المنظومة الاثيوبية)، ويمكن لهذه المنظومات أن تعمل بصورة مشتركة ولكن تختلف حسب شدة كل منها (القشطيني، 1998).

2- أهمية البحث وأهدافه:

تكمن أهمية البحث في تحليل حالة جوية نمطية تؤثر في طقس ليبيا وتشكل واحدة من المنظومات الإعصارية المسؤولة عن كمية الأمطار وخصوصا في حال اندماجها مع منظومة أخرى، حيث أدت إلى تشكل خلايا ركامية عالية الكثافة تركزت في مناطق الشرقية والشمالية الشرقية من ليبيا خاصة في منطقة درنة حيث نتجت عنها كميات غزيرة من الأمطار.

يعد هذا البحث ذو أهمية خاصة لشدة الظواهر الجوية المرافقة للإعصار، وبشكل خاص الهطول الذي ترافق معه، وكذلك تحليل الخصائص السينوبيتيكية والحركية لتطور العاصفة الانموذج في 10 سبتمبر 2023 ،والأثر الذي أحدثته وتحديد الخصائص العامة لتوزع مراكز الضغط الجوي على السطح وفي طبقات الجو العليا من حيث طبيعتها ومناطق تكونها وتمركزها ومساراتها لتحديد مسبباتها وآليه حدوثها وشدتها في منطقة الدراسة.

ويهدف هذا البحث إلى:

- دراسة وتحليل الخصائص السينوبيتيكية والحركية للغلاف الجوي حلال الفترة الممتدة بين (2023/9/8 وحتى 2023/9/12) وذلك بمدف تحليل الظاهرة الطقسية الشاذة (ميديكان دانيال) التي سيطرت فوق ليبيا يوم 10 سبتمبر 2023.
- تحديد الخصائص العامة لتوزع مراكز الضغط الجوي على السطح وفي طبقات الجو العليا من حيث طبيعتها ومناطق تكونها وتمركزها ومساراتها خلال الفترة الممتدة بين (2023/9/8).
- دراسة وتحليل الأحوال الطقسية المترافقة مع نشاط الميديكان الانموذج يوم 10 سبتمبر 2023.



دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023



- تحليل نتائج قيم مؤشر NDBI (مؤشر الاختلاف القياسي للعمران) و NDBI التحديد الأضرار المباشرة والغير مباشرة ومستويات الدمار الناجمة عن ميديكان دانيال 10 سبتمبر 2023.
- تحليل نتائج قيم مؤشر(NDMI) المياه والرطوبة لتقييم اثر الكارثة بعد ميديكان دانيال 10 ستمبر 2023

3- طرائق البحث:

لقد تم الحصول على تحليلات قاعدة البيانات المستخدمة في الحسابات وتشمل NCEP/NCAR مركز الرياح ودرجة الحرارة وصور خرائط الطقس المؤرشفة من UTC 00:00 مركز التنبؤ البيئي / المركز القومي للأبحاث العالمية تحليلات 00:00 و 00:00 ودوائر النببكة 0.00 و 0.00 و 0.00 ودوائر العرض 0.00 و 0.00 وتم الاعتماد في الحسابات الحركية وقيم الدوامية النسبية على NICOLAIDES et وتم الدوامية النسبية على مذكرة ل نيكولايدس تحتوي معادلات رياضية كاملة (0.00 850 0.00 مناصلة أثر الميديكان والزمن الذي وصل فيه إلى أقصى حد له فوق المنطقة ورمز لهذا الزمن تحليل أثر الميديكان والزمن الذي وصل فيه إلى أقصى حد له فوق المنطقة ورمز لهذا الزمن التوالي، وهما 0.00 و 0.00

$$\delta = \frac{1}{r \cos \phi} \frac{\Delta u}{\Delta \lambda} + \frac{1}{r} \frac{\Delta U}{\Delta Q} - U \frac{tan\phi}{r}$$

$$\varsigma = \frac{1}{r \cos \phi} \frac{1}{r} \frac{\Delta U}{\Delta \phi} + U \frac{tan\phi}{r}$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta \rho} = -\delta$$

$$\sigma = \frac{gT}{Cp} - \frac{Pg}{R} \frac{\Delta T}{\Delta P}$$





حيث r هو نصف قطر الأرض، λ هو الطول، ϕ هو العرض، u و v هي المركبات على التوالي النطاقية والزوالية من ناقلات الرياح الأفقية، v هو العنصر العمودي لتسارع الجاذبية، v هي درجة الحرارة، v الحرارة النوعية من الهواء الجاف تحت الضغط المستمر، v هو الضغط الجوي و v هو ثابت الغاز العالمي(MICHAELIDES, 1987)، تطبيقها لتحليل حالة الغلاف الجوي من حيث الاستقرار وعدم الاستقرار.

وقد تم الاعتماد كذلك على خريطة أساس وعلى برامج الحاسوب والبرامج التقنية، وقد تم الاعتماد كذلك على خريطة أساس وعلى برامج الحاسوب والبرامج التقنية، Google Earth ، ARCGIS 10.8 وكذلك 2 صورة فضائية لاندسات 8 خالية من الغيوم بدقة مكانية 0كم OLI لعام 2023، حيث تتضح خصائص الصور الفضائية في الجدول 1.

الجدول (1) خصائص الصور الفضائية Landsat 8- OLI المستخدمة.

الدقة المكانية (م)	القناة الطيفية المستخدمة	تاريخ الصورة
30	Band (5,6)	2/9/2023
30	Band (5,6)	18/9/2023

المؤشرات الطيفية:

- مؤشر الاختلاف القياسي للعمران (Built-up Index):

يقوم هذا المؤشر على تحديد المستويات العليا والدنيا للغطاء العمراني المفقود بتطبيق هذا المؤشر قبل العاصفة مباشرةً وبعد انتهائها لحساب فرق الغطاء العمراني ورصد مستوى الدمار في منطقة الدراسة، وفق المعادلة. (Ridd, 1995):

NDBI = MIR - NIR / MIR + NIR

حيث إن:

NIR = الأشعة تحت الحمراء القريبة، الموجودة في الباند رقم (5) في صور لاندسات 8. MIR = الأشعة تحت الحمراء المتوسطة، الموجودة في الباند رقم (6) في صور لاندسات 8.



حيث تتراوح قيم مؤشر الـ NDBI بين -1 و +1، فكلما زادت قيم هذا المؤشر زادت كثافة الغطاء العمراني والمناطق الجرداء، تم حساب الفرق بين قيم هذا المؤشر لما قبل العاصفة وبعدها من خلال المعادلة التالية (Zha et all, 2003):

dNDBI = NDBI after - NDBI before

حيث إن:

dNDbI = الفرق بين قيم مؤشر الاختلاف القياسي للعمران.

NDBI after= مؤشر الاختلاف القياسي للعمران بعد العاصفة مباشرةً.

NDBI before = مؤشر الاختلاف القياسي للعمران قبل العاصفة مباشرةً.

– مؤشر رطوبة التربة (Moisture Index):

يقوم هذا المؤشر على تحديد المستويات محتوى التربة من الرطوبة بتطبيق هذا المؤشر قبل العاصفة مباشرةً وبعد انتهائها حيث تم استخراجه من الصور الفضائية في منطقة الدراسة، وفق المعادلة (Haleme et all, 2023):

NDMI= NIR - MIR /NIR+ MIR

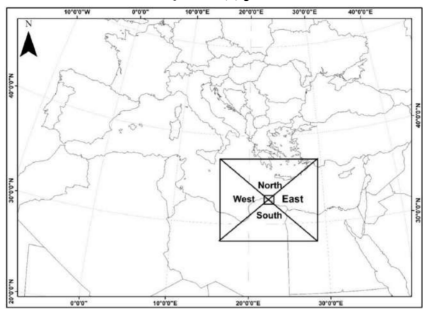
NIR = الأشعة تحت الحمراء القريبة، الموجودة في الباند رقم (5) في صور لاندسات 8. MIR = الأشعة تحت الحمراء المتوسطة، الموجودة في الباند رقم (6) في صور لاندسات 8. **4** منطقة الدراسة:

تمتد ليبيا على مساحة 1,665,000 كيلومتر مربع، يحدها من الشمال البحر المتوسط، ومن الغرب تونس والجزائر، والجنوب الغربي النيجر، ومن الجنوب تشاد والسودان ومن الشرق مصر، تقع ليبيا بين خطي عرض($^{\circ}N$)، وخطي طول($^{\circ}P$)، ويعد الساحل الليبي أطول من ساحل أي بلد أفريقي مطل على البحر الأبيض المتوسط. يبلغ طوله أكثر من 1800 كيلومتر (Education Libya,2004) حيث يوجد جزء من البحر المتوسط شمال ليبيا يسمى البحر الليبي، انظر الشكل $^{\circ}$.





الشكل (1) منطقة الدراسة.



النتائج والمناقشة

1-الخصائص الإجمالية والحركية للميديكان دانيال:

تم توضيح تطور العاصفة دانيال، من خلال تحليل الظروف السينوبيتيكية من الوقت السابق للتعمق الأعظمي لها ب 48 ساعة والذي تم رمزه ب (D-2) ، كما تم رمز الوقت اللاحق ب 48ساعة (D+2) حيث تم اعتماد خرائط طقس من المراكز الوطنية للتنبؤات البيئية (NCEP) حيث تضمنت البيانات، الرسوم البيانية والرصدات السطحية، وصور الأقمار الصناعية، و بيانات الرادار لجمال واسع النطاق للضغط الجوي من خلال الاتي:

(D-2) الفترة السابقة لدخول الميديكان دانيال الساحل الليبي ب48 ساعة (D-2):

لقد تبين من تحليل حرائط الطقس السطحية والوسطى والعلوية قبل دخول الميديكان الساحل الليبي في المستوى السطحي أن خطوط الضغط الجوي سجلت قيم منخفضة (1010mb) فوق الساحل الأوسط والشرقي لليبيا وهي أطراف لخلية من الضغط المنخفض مركزها وسط البحر المتوسط بلغت قيمة المركز فيها (1008mb)، ويلاحظ أن



دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023

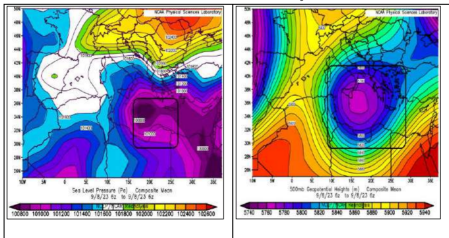


أطرافها مند بحة مع منخفض البحر الأحمر (RST)، انظر الشكل (2)، كما سحل ارتفاع K^2 S فوق القارة الأوروبية (أكبر من 850 mb قيم مؤشر ثابت الاستقرار في مستوى 850 mb فوق القارة الأوروبية (أكبر من 1.5^1)، وسحلت قيم ثابت استقرار مرتفعة أيضا فوق شمال أوروبا وروسيا، مما يشير إلى الاستقرار المتزايد للهواء التروبوسفيري القاري ، في المقابل تم تسحيل قيم أدنى للاستقرار (أقل من 1.0 K 2 S -1) فوق المناطق البحرية، مما يدل على تزايد عدم استقرار الهواء في طبقة التروبوسفير البحري، وتبين أن أدبى قيم من ثابت مؤشر الاستقرار سحلت فوق البحر المتوسط (أقل من 1.0 K 2 S -1).

وأظهرت خرائط الغلاف الجوي في مستوى الضغط الجوي أن قيم (500mb في مستوى الضغط الجوي في مستوى الضغط الجوي أن قيم (Geopotential Height) سجلت (Geopotential height) سجلت (مرتفعة عن المعدل الوسطي فوق منطقة الدراسة انظر الشكل (2)، وقد تبين تشكل حوض صغير ضعيف فوق منطقة وسط أوروبا ذو محور ممتد من شمال أوروبا نحو الجنوب.

وفي مستوى الضغط الجوي 300mb: ظهر تأثير فاعلية التيار النفاث شبه المداري الذي اقترن بالتقاء تيارات عليا دافئة وأخرى باردة، الذي امتد حتى دائرة عرض (35) شمالاً في مستوى (300mb).

الشكل (2) يوضح توزع قيم الضغط الجوي السطحي وقيم (Geopotential Height) في مستوى $500 \mathrm{mb}$ في منطقة الدراسة أثناء (D-2) من حدوث عاصفة دانيال







واتضح من تحليل حرائط التيار النفاث في فترة تمدد الميديكان، تموضع التيار النفاث فوق مناطق نشوء الميديكان في أوقات عدة مقترناً بتقدم هواء بارد رطب علوي عبر طبقات الجو التروبوسفيري الوسطى والعليا (أحدود علوي بارد) نجم عنه حالات من عدم الاستقرار الشديد وتميئة الظروف لحدوث آنتي سيكلون على غرب أوروبا وسيكلون على أوربا الوسطى، حيث سجلت قيم متغير مجال الدوامية النسبية أقوى القيم عبر البلقان وإيطاليا في مستوى 300 و كانت إيجابية على وسط وشرق أوروبا وسلبية غرب أوروبا وحددت أضعف القيم في شرق المحيط الأطلسي وبريطانيا ، مما أدى إلى تضييق مجال الحوض العلوي في الساعات التالية.

الجدول (2) يوضح قيم ثابت الاستقرار والدوامية النسبية في فترة تشكل ونشاط ميديكان دانيال خلال الفترة (8-2023/09/12) بالاعتماد على بيانات الأرصاد الجوية، قبرص 2023.

قيم ثابت الاستقرار $\mathbf{K}^2 \; \mathbf{S}^{-1}$ فوق المحيطة	قيم ثابت الاستقرار/ $\mathbf{K}^2 \ \mathbf{S}^{-1}$ فوق منطقة الدراسة	الفترة
1.5 فوق أوروبا	0.9	D-2
1.8 فوق أوروبا	0.8	D-1
9. 1فوق اوروبا	0.6	D0
6. 1 فوق أوروبا	0.8	D+1
8.1فوق أوروبا	1	D+2

(D-1) في الفترة السابقة لدخول الميديكان ب(D-1) ساعة (D-1):

لقد تبين من تحليل البيانات في اليوم السابق للميديكان في المستوى السطحي: أن بؤرة الضغط الجوي المنخفض انزاحت جنوبا، وتمركزت فوق المنطقة الشمالية الشرقية من ليبيا وعلى الحدود المصرية حيث سجل الضغط الجوي في المركز قيما انخفضت عن $1007 \, \mathrm{mb}$ فوق المنطقة الشرقية من الساحل الليبي، انظر الشكل(3)، وتزامن ذلك مع تغلغل للضغط الجوي المرتفع في المناطق الغربية من ليبيا حيث سجلت القيم أكثر من $1016 \, \mathrm{mb}$ ، واقد اتجهت قيم الاستقرار على مستوى $850 \, \mathrm{mb}$ في الفترة التي سبقت تعمق الميديكان ب $24 \, \mathrm{mb}$ ساعة نحو الانخفاض فوق البحر المتوسط لتسجل (أقل من $10.0 \, \mathrm{mb}$) ، الجدول رقم (2). ما يعني أن الهواء التروبوسفيري البحري في هذه الحالة أكثر اضطرابا، وهذا أدى إلى تكوين السحب في طبقة التروبوسفير.



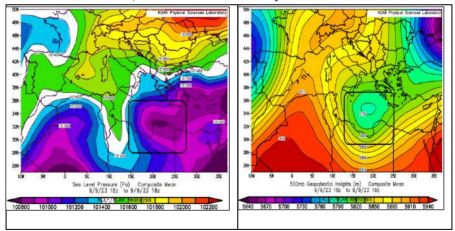
دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023



وفي مستوى الضغط الجوي 500 ميليبار: تبين من تحليل البيانات أن قيم (Geopotential Height) سجلت انخفاضاً تدريجيا سجلت (5750) قبل العاصفة بيوم، انظر الشكل (3)، وتشكلت حالة اعاقة جوية فوق أوروبا الغربية ذات محور ممتد شمالا – جنوبا فوق غرب ليبيا وتونس والجزائر. وقد انخفضت قيم الجيوديناميكية فوق منطقة البلقان، وارتفعت فوق مجال قبرص واليونان حتى وسط البحر المتوسط حيث كانت حركة الهواء الأفقية دافئة على مناطق غرب أوروبا وباردة فوق منطقة البلقان (منطقة نشاط الأعاصير).

وفي مستوى الضغط الجوي 300 ميليبار سجلت الجيوديناميكية ارتفاعا وبدأت تظهر معالم الآنتيسيكلون والأعاصير المكثفة فوق منطقة البحر المتوسط حيث تشكل حوض علوي، وتزايدت قيم الدوامية النسبية لتصبح أكثر من $(-S^{-1})^5 \times 10^5$) فوق جنوب غرب اليونان ،وأقل من $(-S^{-1})^5 \times 10^5$) جنوب ايطاليا.انظر الجدول (2).

الشكل (3) يوضح توزع قيم الضغط الجوي السطحي وقيم (Geopotential Height) في مستوى(D-1) في منطقة الدراسة قبل العاصفة بيوم (D-1).



 $(\mathbf{D0})$ الأحوال السينوبيتيكية في يوم العاصفة دانيال فوق ليبيا -3-1 2023/9/10

في المستوى السطحي تبين من تحليل بيانات الضغط الجوي السطحية في منطقة الدراسة اعتمادا على (DWD Reanalysis) ان بؤرة الضغط الجوى الميديكان تمركزت



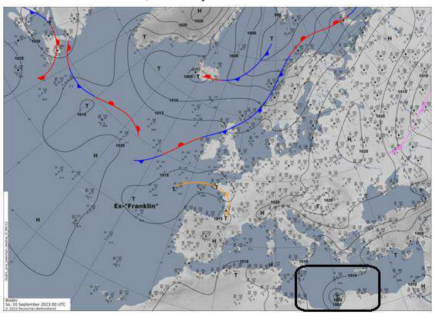
بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



فوق الساحل الشمالي الشرقي ل ليبيا وسجلت أدني قيمة لها 1006mb في الساعة 00.00 بتوقيت ليبيا. انظر الشكلين 4,6

وسجلت قيم الاستقرار في مستوى الضغط 850mb قيما متدنية أثناء تشكل الميديكان فوق منطقة الدراسة وصلت أدناها فوق منطقة شرق البحر المتوسط في الفترة D0 من عمر الميديكان (أقل من S⁻¹ C X X) انظر الجدول 2 ، حيث اتضح من دراسة بيانات الضغط الجوي منذ بداية شهر سبتمبر 2023 حتى 12 سبتمبر 2023 ،أن قيم الضغط الجوي السطحية تناقصت فوق منطقة الدراسة من 1017mb في 1 سبتمبر إلى الضغط المنخفض فوق منطقة البحر المتوسط وسجلت أدنى قيمة لها في يوم ميديكان دانيال الشكل 5 مما يدل على حالة عدم استقرار للهواء فوق المنطقة بشكل متزايد، بسبب دفء مياه البحر المتوسط وانخفاض مستوى انطلاق الحرارة الكامنة (SHAY-El, 1991).

الشكل (4) يوضح توزع قيم الضغط الجوي السطحي في منطقة الدراسة يوم ميديكان دانيال (DWD Reanalysis) الساعة (2023/9/10)



https://www.wetterzentrale.de/reanalysis.



دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023



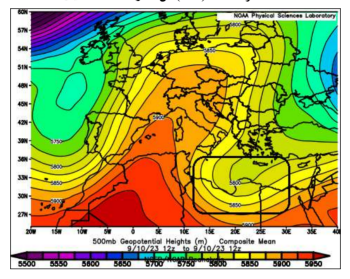
وفي مستوى 500ميليباريوم **D0**: أظهر تحليل خريطة (Geopotential Height) في الغلاف الجوى الأوسط ارتفاع 500mb أن موجة روسي بدأت بالانخفاض تدريجيا وسجلت (5750) قبل العاصفة بيوم، حيث أظهر الشكل سيطرة حالة اعاقة جوية فوق أوروبا الغربية ممتد شمال شرقي-جنوب غربي فوق غرب ليبيا وتونس والجزائر والمغرب (Ridge)، انظر الشكل (5)، وهذا تسبب بحالة عدم استقرار فوق منطقة الدراسة التي تموضعت في منطقة (Trough) من موجة روسي. انظر الشكل5، علماً أن تشكل موجة روسي يتزامن مع حالات شذوذات طقسية متطرفة كالفيضانات في مناطق وموجات الحرفي مناطق أخرى، وقد أثبتت الدراسات أنه كان لموجات روسي تأثيرا مباشرا على الفيضانات المفاجئة التي حدثت في اليابان في عام 2018 وعن حالات طقس متطرفة في أوروبا(Kornhuber, k.et al. 2019)، حيث يشار عادةً إلى الحجب أو الاعاقة الجوية على أنها الحالة التي يتم فيها مقاطعة التدفق المنطقي الطبيعي للرياح عن طريق التدفق الزوالي القوي والمستمر. حيث يتم إعاقة التقدم الطبيعي للاضطرابات السينوبتيكية باتجاه الشرق مما يؤدي إلى نوبات من الظروف الجوية القاسية لفترات طويلة. على النطاقات الزمنية بين الفصول، ويمكن أن تستمر الظواهر الجوية المتطرفة المستمرة من عدة أيام إلى بضعة أسابيع، وغالبًا ما تكون مصحوبة بدرجات حرارة شاذة وهطول الأمطار (NOAA, 2024).

إضافة إلى استمرار نشاط ظاهرة النينو لعام 2023، حيث أظهر تحليل المستمرار نشاط ظاهرة النينو لعام 2023، حيث أظهر تحليل (Nino3-4 Index) شذوذ 1.5م في شهر سبتمبر لعام 2023 ووصل عتبة في جميع في أكتوبر وهذه عتبة قوية جدا حيث ترتبط هذه الظاهرة بتغيرات في الطقس والمناخ في جميع أنحاء العالم، وبالتالي إن ميديكان دانيال له ارتباط وثيق ايضا بنشاط ظاهرة النينو لعام 2023، انظر الشكل(7).

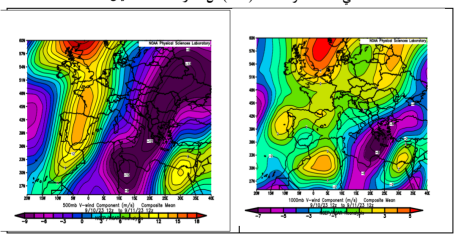




الشكل (5) يوضح قيم (Geopotential Height) في مستوى (500mb) منطقة الدراسة أثناء ($\mathbf{D}(0)$) من حدوث عاصفة دانيال.



الشكل (6) يوضح قيم (Meridional wind) في مستوى ((1000 mb) و (1000 mb) في منطقة الدراسة أثناء ((1000 mb)) من حدوث عاصفة دانيال.

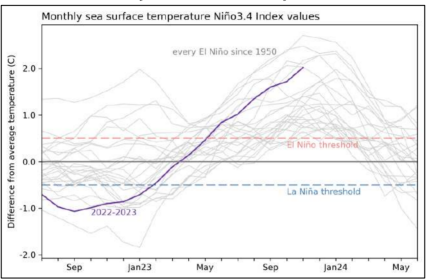




دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023



الشكل (7) يوضح (Nino3-4 Index) لمدة عامين لدرجة حرارة سطح البحر في منطقة المحيط الهادي الاستوائي.



وقد كانت دورة الغلاف الجوي قوية في أثناء حدوث الميديكان في 10 و11 سبتمبر 2023، وسجلت الحركة الطولانية للهواء (Meredianal Motion) أقوى من الحركة العرضية (Zonal Motion)، وذلك يسبب نشاط في الحركة الصاعدة في الهواء بشكل ملحوظ (شحادة، 1990).

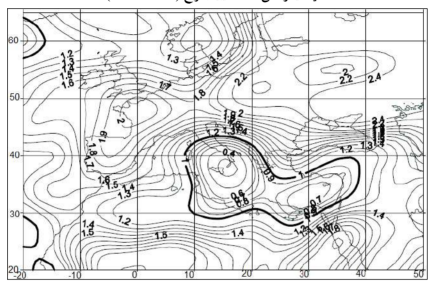
حيث اتضح من تحليل البيانات في أثناء فترة العاصفة أن الرياح النطاقية كانت نشطة فوق منطقة الدراسة في مستوى $500~{\rm mb}$ متجهة شمالاً—جنوباً، وكذلك هو الوضع أيضاً في المستوى السطحي تمركزت فوق منطقة الدراسة ولكن في المستوى العلوي كانت أوسع نطاقاً. وفي مستوى $300~{\rm mb}$ تبين ازياد النشاط الإعصاري مع تسجيل تعمق القاع لخطوط الضغط عند هذا المستوى، حيث تزامن ذلك مع زيادة قيم الدوامية النسبية فوق منطقة شرق البحر المتوسط (أكبر من $10^{-1} - 10^{-1} \times 10^{-1}$) وسجل في هذه الفترة قيمة كبيرة للدوامية النسبية فوق منطقة الدراسة ($10^{-1} - 10^{-1} \times 10^{-1}$). انظر الشكل (8)



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



 $850.500 \; \mathrm{mb}$ يوضح مؤشر ثابت الاستقرار وخطوط الضغط في مستويات على التوالي وقيم الدوامية النسبية (الخط المتقطع) خلال الفترة $\mathrm{D0}$ للميديكان الذي سيطر على منطقة ليبيا بتاريخ (2023/9/10).



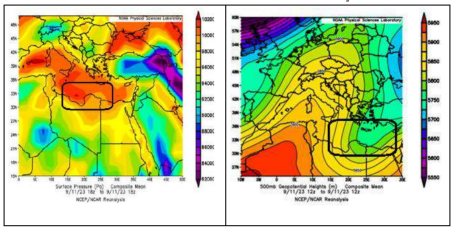
وتبين من تحليل خرائط التيار النفاث في فترة تمدد الميديكان تموضع التيار النفاث فوق مناطق نشوء ميديكان دانيال في أوقات عدة وتقدم هواء بارد رطب علوي عبر طبقات الجو التروبوسفيري الوسطى والعليا (أحدود علوي بارد) نجم عنه حالات من عدم الاستقرار الشديد وانخفاض ملحوظ في درجة الحرارة عما هي معروفة في مثل تلك الأوقات من السنة، واضطراب شديد في الحالة الجوية.

(D+1) الفترة التالية ب 24 ساعة ل ميديكان دانيال -5-1

اتضح من تحليل خرائط الطقس في المستوى السطحي استمرار سيطرة الضغط الجوي المنخفض في يوم 11 سبتمبر حتى الساعة 18، وكذلك في مستوى500mb الستمر الوضع السينوبيتيكي مشابحاً ليوم العاصفة مع حدوث تراجع طفيف، انظر الشكل(9).



الشكل (9) يوضح قيم الضغط الجوي في المستويين (السطحي و $500 { m mb}$) في منطقة الدراسة أثناء (1+1) من حدوث عاصفة دانيال.



وتبين من تحليل بيانات الجدول رقم (2) أنه في هذه الفترة ارتفعت قليلا قيم مؤشر الاستقرار النسبي فوق منطقة شرقي البحر المتوسط ولكنها بقيت أدنى من المعدل حيث سحلت جنوب غرب قبرص $6.8 \, \mathrm{K}^2 \mathrm{s}^{-1}$ واستمرت الغيوم في الجزء السفلي من التروبوسفير فوق المنطقة، كما أن محور الميديكان فوق مستوى $6.8 \, \mathrm{mb}$ التريجيا. أما في المستوى التروبوسفيري العلوي $6.8 \, \mathrm{mb}$ كان مجال الدوامية النسبية لايزال إيجابيا ولكن ظهرت فيه علامات ضعف حيث سجل الحد الأقصى فوق جزيرة كريت شرق المتوسط مجال الدوامية النسبية أقل من $6.8 \, \mathrm{mb}$.

(D+2) في الفترة التالية ب(D+2) ساعة لسيطرة ميديكان دانيال

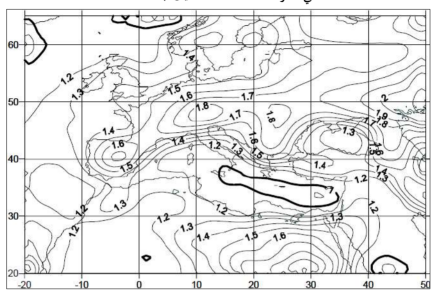
وأحيرا، في الوقت اللاحق لسيطرة الميديكان ب 48 ساعة ،انظر الشكل 10، اتضح تزايد استقرار الهواء فوق البحر لأن قيم الاستقرار ثابتة على مستوى 850mb حيث سجلت القيم (أقبل من $1.0 \mathrm{K}^2 \mathrm{s}^{-1}$)، مما يشير إلى انخفاض تكون السحب في طبقة التروبوسفير. وتناقص طول محور حوض الميديكان في مستوى الضغط 500mb، وكذلك ضعف مرتفع غرب أوروبا وفقد الطابع الطولاني الذي تميز به خلال فترة الميديكان.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



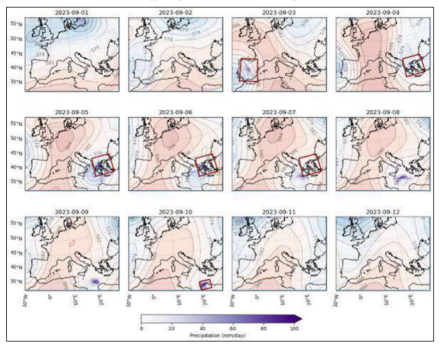
الشكل (10) يوضح مؤشر ثابت الاستقرار وخطوط الضغط في مستويات 850.500 ميليبار على التوالي وقيم الدوامية النسبية (الخط المتقطع) خلال الفترة D+2 في الفترة اللاحقة للعاصفة دانيال ب48ساعة



-10 الأحـوال الطقسـية المترافقـة مـع نشـاط ميـديكان دانيـال 10-2023/09/11:

تعدُّ العاصفة دانيال هي إعصار متوسطي طويل الأمد نشط منذ أكثر من أسبوع منذ أن تشكل كنظام طقس منخفض الضغط في الرابع من سبتمبر تقريبًا عادةً ما تعتبر تدفقات الحرارة والرطوبة من البحر المتوسط مهمة في تطوير الميديكان، وتتعزز هذه التدفقات بدرجات حرارة سطح البحر الدافئة.

الشكل (11) رصد الأمطار التراكمية يوميًا (تحليل ERA5) خلال الفترة ابتداءً من 1 وحتى 12 سبتمبر بعد ميديكان دانيال بيومين والاعاقة الجوية المتمركز حول هولندا (الأحمر) الذي تطورت حوله أنظمة الضغط المنخفض (الأزرق).

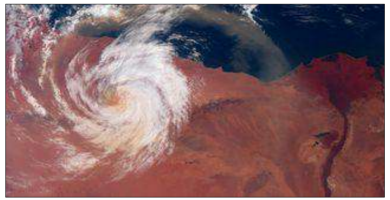


إن ميديكان دانيال، أحد أكثر العواصف المتوسطية تدميرا حيث اتخذت العاصفة طبيعة العواصف شبه الاستوائية ، بلغت سرعة رياحه 119كم/سا، اكتسب ميديكان دانيال قوته من المياه التي ارتفعت حرارتها بعد أشهر من الحرارة القياسية، وتحولت إلى ظاهرة نادرة اقتربت شدته من شدة الأعاصير الأطلسية وتميزت بعين مميزة في مركزها، ويمكن تمييز علاماتها في صور الأقمار الصناعية لدانيال. انظر الشكل (12).





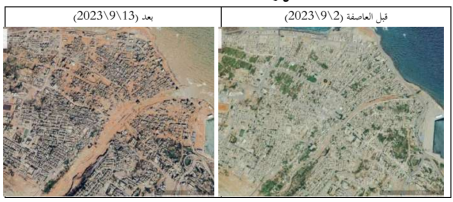
الشكل (12): (Medicane e Daniel) فوق الصحراء الكبرى على الحدود بين مصر وليبيا، كما يراها القمر الصناعي الأوروبي Sentinel-3 في 10 سبتمبر 2023.



المصدر: Copernicus/SentinelHub/Kosmi.

أمطاره استمرت لمدة 18 ساعة خلال 24 ساعة فقط في أجزاء من البلاد، مما أدى إلى فيضانات كارثية. خلال عبوره اللاحق للبحر المتوسط، وقد تم رصد الأمطار التراكمية يوميًا (تحليل ERA5) خلال الفترة ابتداءً من 1 وحتى 12 سبتمبر بعد ميديكان دانيال بيومين حيث تم تسجيل هطول أمطار غزيرة وتأثيرات شديدة في وسط وجنوب إسبانيا في 3 سبتمبر اليونان وبلغاريا وتركيا من الرابع إلى السابع؛ وليبيا على في منطقة درنة في مستمبر حيث بلغت كمية الأمطار التراكمية فوق منطقة درنة حسب تسجيلات (تحليل سبتمبر حيث بلغت كمية الأمطار التراكمية فوق منطقة درنة حسب تسجيلات (تحليل منصور والبلاد في وادي درنة بليبيا انظر الشكل رقم (11).

الشكل(12) صورة فضائية لمنطقة الدراسة بتاريخي(2\9\2023) و(13\9\2023) قبل وبعد ميديكان دانيال – ليبيا.





دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023

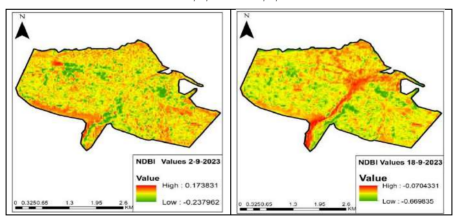


وأظهرت الصور الفضائية لمنطقة الدراسة بتاريخي (2\9\2023) و(13\9\12) قبل وبعد ميديكان دانيال- ليبيا الضرر الناجم عن مياه الفيضانات، انظر الشكل (12)، وقد سجل عدد الوفيات المؤكدة حسب منظمة الصحة العالمية (WHO,2023).

نتائج مؤشر NDBI في عاصفة دانيال:

لتحليل الأضرار التي تسبب بها ميديكان دانيال تمت دراسة مؤشر الاختلاف القياسي للعمران (NDBI: Normalized Difference Built-up Index)، حيث تم تحديد المستويات العليا والدنيا للغطاء العمراني المفقود بتطبيق هذا المؤشر قبل العاصفة مباشرة وبعد انتهائها لحساب فرق الغطاء العمراني ورصد مستوى الدمار في منطقة الدراسة، وقد اتضح من نتائج مؤشر NDBI المشتق من الصورة الفضائية الملتقطة بعد حدوث العاصفة ب تسعة أيام حجم التضرر الذي أصاب المنطقة المدروسة انظر الشكل رقم (13).حيث يتضح تراجع القيم العليا لمؤشر NDBI في NDBI في 2023/9/18

الشكل (13) قيم NDBI لتحديد مدى كثافة الغطاء العمراني في مدينة درنة في NDBI الشكل (13) 2023/9/2023, 18/9/2



اتضع من تحليل الصور الفضائية قبل وبعد الميديكان تراجع المساحات الخضراء في المنطقة المدروسة والتي تمثل الكثافة النباتية، وكذلك المساحات الصفراء والتي تمثل الكثافة العمرانية، وازدادت نسبة اللون الأحمر والبرتقالي والتي تدل على ازدياد نسبة المناطق القاحلة والترابية الجرداء الخالية من الأبنية وزيادة نسبة الطين، انظر الشكل (13).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



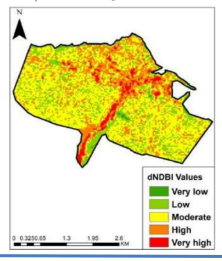
وقد سجلت أعلى كثافة عمرانية في موقع الدراسة حسب مؤشر NDBI قبل العاصفة (0.173831)، أما بعدها فقط تدنت قيم المناطق العمرانية والمائية لصالح قيم المناطق الجرداء وأصبحت تساوي (0.0704331)، وبلغ الفارق في الكثافة العمرانية بين قبل العاصفة بـ 9 أيام وبعدها بـ 7 أيام (0.1675289)، وهذا يمثل شدة تضرر منطقة الدراسة عمرانياً، انظر الجدول ((5)).

الجدول (3) يوضح مقدار الكثافة النباتية في المنطقة المدروسة قبل وبعد ميديكان دانيال.

شدة الضرر	NDBI	Value	storm Darneh			
0.1675289	0.0704331-	High	After			
	0.669835-	low	Altei			
	0.173831	High	Before			
	0.237962-	low	Delote			

وأظهر مؤشر dNDBI أماكن توزع مستويات الدمار العالية الناجم عن العاصفة حيث أن المناطق التي تم تسجيل القيم فيها عالية وعالية جداً قد تم جرف الأبنية بالكامل في هذه المستويات، وقد شملت 26.90% من مساحة منطقة الدراسة ما يعادل 2577539.21 مأ انظر الشكل رقم (14) والجدول رقم 4.

الشكل (14) قيم dNDBI مستويات التغير في الكثافة العمرانية في منطقة الدراسة الناتج عن حساب فرق مؤشر NDBI قبل العاصفة بـ 9 أيام وبعدها بـ7 أيام.





دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023

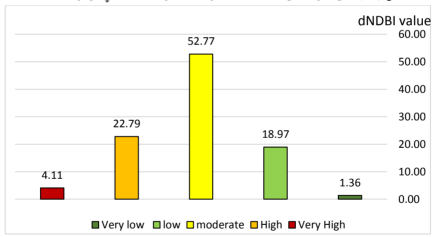


وقد مثلت قيم الخطر المتوسطة في مؤشر dNDBI النسبة الأعلى من بين باقي المستويات حيث سجلت 51.77% من المساحات العمرانية بالمنطقة التي تعرضت لتدمير من مستوى متوسط ونسبة 18.97% مرتفع و 1.36% مرتفع حدا، أي أن نسبة 73.1% سجلت تدميرا فوق المتوسط. انظر الشكلين (14) و(15).

الجدول (4) مستويات الدمار الناتج عن العاصفة والمساحات المتضررة ونسبها المئوية:

0/	m . t.	INIDDI V. 1	
%	المساحة m	dNDBI Value	مستوى الدمار
1.36	130360.86	-0.4093	Very low
18.97	1817008.83	-0.3062	low
52.77	5054739.9	-0.2576	moderate
22.79	2183526.73	-0.1818	High
4.11	394012.48	0.0366	Very High

الشكل (15) يبين الفروق بين المساحات العمرانية المدمرة والسليمة في مؤشر dNDBI



2.2. نتائج مؤشر NDMI في عاصفة دانيال:

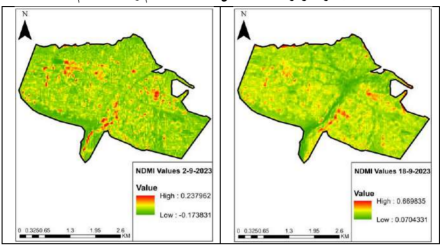
تبين من نتائج تحليل مؤشر NDMI مؤشر رطوبة التربة (NDMI بناءً على Difference Moisture Index) الذي تم استنتاجه من خلال معادلة رياضية بناءً على باندات المرئية الفضائية للصورتين المأخوذتين قبل وبعد الميديكان تزايد النسب من 0.23 قبل الميديكان حتى 0.66 بعده، انظر الشكل (17).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



الشكل (17) قيم NDMIمستويات التغير في مؤشر رطوبة التربة في منطقة الدراسة الناتج عن حساب فرق مؤشر NDMI قبل العاصفة بـ 9 أيام وبعدها بـ7 أيام.



حيث اتضح من مؤشر الرطوبة الذي يغطي منطقة الدراسة ازدياد نسبة الرطوبة بشكل ملحوظ حيث وقد تبين من الصورة تغير توزع المياه في منطقة الدراسة حيث يتضح اختفاء سد درنة من الخريطة.

الخاتمة:

أظهر البحث الذي تناول الظاهرة الطقسية المتطرفة التي تعرضت لها المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية من ليبيا سجل انخفاض كبير في قيم الضغط الجوي فوق منطقة شرق ليبيا، وتم إجراء دراسة لتحليل الظاهرة لتحديد أسبابها وآلية حدوثها وشدتما في المنطقة المدروسة. كما تم دراسة وتحليل العناصر المناخية (الضغط الجوي والرياح والأمطار) خلال فترة الميديكان، وتوزيع قيم الدوامية النسبية وزمن التعمق الأقصى للإعصار مع تحديد الديناميكيات والعمليات الجوية التي أثرت على تكونه وتطوره في البحر المتوسط قبل وبعد حدوثه بد48 ساعة. تم الاعتماد في الدراسة على تحليل خرائط الطقس السطحية والعليا، بالإضافة إلى تحليل بيانات على مستويات الضغط السطحي و300,500 ميليبار، وتم تحديد توزيع قيم مؤشر الاستقرار خلال تمدد الميديكان الانموذج. البحث شمل أيضًا دراسة الآثار الناتجة عن الظاهرة من خلال صور فضائية متوسطة الدقة المكانية (Landsat) قبل وبعد الحدث، وقد اشتق مؤشر NDMI لتقييم تأثير الكارثة، بينما تم



دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان فوق منطقة البحر المتوسط دراسة حالة: ميديكان دانيال الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023



استخدام مؤشر NDBI لتقييم الوضع العمراني لرصد التغييرات بعد الكارثة من خلال المقارنة بين القيم قبل وبعد الكارثة.

النتائج:

- انخفضت قيم الضغط الجوي قبل العاصفة عن $1007 \, \text{mb}$ في الفترة التي سبقت تعمق الميديكان ب $24 \, \text{mb}$ ساعة في منطقة الدراسة وازدادت حالة عدم الاستقرار فوق الساحل المشرقي من ليبيا في مستوى $850 \, \text{mb}$ حيث سجلت (أقل من $0.8 \, \text{K}^2 \, \text{S}^{-1}$) .
- تدنت قيم لضغط الجوي الى 1006mb في يوم 10 سبتمبر 2023 وكذلك تدنت قيم الاستقرار في مستوى الضغط 850 ميليبار ووصلت إلى أدناها فوق منطقة شرق البحر المتوسط في D0 (أقل من $50.7~{\rm K}^2~{\rm S}^{-1}$) خلال فترة تشكل العاصفة ، وفي مستوى 500mb أظهرت خريطة (Geopotential Height) تشكل موجة روسبي وحالة إعاقة جوية فوق أوروبا الغربية وغربي ليبيا وتونس والجزائر وتموضعت منطقة الاراسة في منطقة الاضطراب.
- تم تسجيل ازدياد واضح للنشاط الإعصاري حيث تزامن ذلك مع قيمة كبيرة للدوامية النسبية فوق منطقة الدراسة (5 $^{-1}$) وسجل تمركز للتيار النفاث شبه المداري في مستوى 300ميليبار فوق منطقة الدراسة الذي اقترن بالتقاءء تيارات عليا دافئة وأخرى باردة.
- بلغت كمية الأمطار التراكمية فوق منطقة درنة حسب تسجيلات (تحليل ERA5) أكثر من 100مم/يوم وغمرت مياه الفيضانات منطقة درنة وسجل عدد الوفيات 4333 شخص.
- اتضح من نتائج مؤشر NDBI في الصور الفضائية الملتقطة قبل وبعد حدوث العاصفة ب تسعة أيام تدني قيم المناطق العمرانية والمائية لصالح قيم المناطق الجرداء وبلغ الفارق في الكثافة العمرانية بين قبل العاصفة وبعدها بـ 7 أيام (0.1675289)، وقد بينت قيم الخطر المتوسطة في مؤشر dNDBI أن 51.77% من المساحات العمرانية بالمنطقة





تعرضت لتدمير من مستوى متوسط و 18.98% من مستوى مرتفع و 1.36% مرتفع حداً. وقد من مؤشر NDMI تبين ازدياد نسبة الرطوبة بشكل ملحوظ حيث تزايدت النسب من 0.23% قبل الميديكان حتى 0.66% بعده وكذلك تغير توزع المساحات المائية في منطقة الدراسة.

التوصيات والمقترحات:

- 1- منح موارد للبحث والتطوير، وتوفير البيانات وجعلها بمتناول الباحثين للوصول إلى نتائج دقيقة للأبحاث وبالتالي تطبيق حلول واقعية لتجنب الكوارث الناجمة عن التغير المناخي والتأقلم مع الكوارث التي لايمكن السيطرة عليها.
- 2- وضع نقاط وأولويات فيما يخص شبكات توليد الطاقة البديلة وتخزينها من أجل انتاج متوازن للطاقة، والتخلص التدريجي من الوقود الأحفوري.
- 3- توسيع نطاق التجارب المطبقة في مختلف المدن العالمية ونمذجتها للاستعانة بالابتكارات الهادفة الى التخفيف من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، واعتماد مختلف الطرق للاستفادة من الابتكارات العلمية والتكنولوجية لمعالجة مشكلة التغير المناحي، وتشجيع القطاع الخاص على نصيب أكبر من المساهمة.

المصادر والمراجع:

- عبد السلام، عادل. (1989-1990). جغرافية سورية العامة. الطبعة الأولى. مطبعة الاتحاد، دمشق.
- القشطيني، إحسان. (1998). التوزيع المكاني والزماني للأمطار (الهطول) في العراق. مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد 37، العراق.
 - موسى، على. (1978). مناخ سورية. الطبعة الأولى. مطبعة الحجاز، دمشق.
- El-Fandy, M. G. (1946). Barometric Lows of Cyprus. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, 72(?), 291–306.
- Haleme, K. G., Ebrahim, J. A. A., Taleb, S. M. (2023). An Analytical Study of the Effect of Heat Waves on the Forest Cover in Latakia Region in Syria: A Case Study of the Damage and Forest Recovery Rate in the Al-Kurdaha and Riseeun Forests During the Period 1975-2022. Arab World Geographer, 26(3-4).
- Jacobeit, J. (1987). Variations of trough position and precipitation pattern in the Mediterranean Area. J. Climatol. 7, 453–476.
- Kornhuber, K., et al. (2019). Extreme weather events in early summer 2018 connected by a recurrent hemispheric wave-7 pattern. Environ. Res. Lett.14, 054002.
- Maheras, P., Flocas, H. A., Anagnostopoulou, C., & Patrekas, I. (2000). On the vertical structure of composite surface cyclones in the Mediterranean region. Theoretical and Applied Climatology, 71, 199–217.
- Nicolaides, K., Michaelides, S., & Karacostas, T. (2004). Spatial distribution of some dynamic parameters during the evolution of selected depressions over the area of Cyprus. Meteorologicaky casopis, 7, 61–66.
- Petterssen, S. (1956). Weather analysis and forecasting. New York: McGraw-Hill.
- Ridd, M. K. (1995). Exploring a V-I-S (Vegetation-Impervious surface-Soil) model for urban ecosystem analysis through remote sensing: comparative anatomy for cities. International Journal of Remote Sensing, 16(12), 2165-2185.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايـ تقلواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبـ تالجافة وشبـ 2024 م



- Shay-El, Y., & Alpert, P. (1991). A diagnostic study of winter diabatic heating in the Mediterranean in relation to cyclones. Q. J. Roy. Met. Soc., 117, 715–74
- Zha, Y., Gao, J., & Ni, S. (2003). Use of normalized difference built-up index in automatically mapping urban areas from TM imagery. International Journal of Remote Sensing, 24(3), 583-594
- http://www.educationlibya.org/
- https://www.cpc.ncep.noaa.gov/
- https://www.emro.who.int/



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الطواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية

أ. د. هويدي عبدالسلام الريشي قسم الجغزافيا/ كلية الآداب/ حامعة بنغازي. Hwaidi.errish@gmail.com

أ. هند عمر المصري

قسم الجغرافيا/ كلية الآداب والعلوم- المرج/ جامعة بنغازي. hind.almasry@uob.edu.ly

أ. عبدالعزيز خالد الصغير

قسم الجغرافيا/ كلية الآداب والعلوم- المرج/ جامعة بنغازي. abdulaziz.khaled@uob.edu.ly

الملخص:

خلال يومي العاشر والحادي عشر من شهر سبتمبر 2023م، ضربت عاصفة دانيال مساحات شاسعة من إقليم الجبل الأخضر، وتدفقت سيول مفاجئة قوتما غير معتادة عبر مجاري الأودية، نتج عنها خسائر كارثية في الأرواح والممتلكات بلغت ذروتما في مدينة درنة الواقعة على الحدود الشرقية لجال تأثير العاصفة، كما أثرت السيول الجارفة على الموارد الطبيعية في مجاري أودية السفوح الجنوبية للحبل الأخضر، حيث حرفت الآلاف الأطنان من التربة التي تعمل على تنظيم التدفق السطحي بتحزين وترشيح المياه، وهي أيضاً العائل الرئيسي للغطاء النباتي ومستودعا للبذور الكامنة وتوفر موائل طبيعية لكثير من الحيوانات البرية، وبالتالي إي تدهور أو فقدان للتربة يعني تدمير الغطاء النباتي وزيادة فرص تدفق السيول وضياع البذور وتدهور الحياة البرية.

تهدف الدراسة إلى معرفة مدى مساهمة عاصفة دانيال في التأثير على مورد التربة من خلال استخراج كميات فقد التربة ونسب تراجع مساحات الأراضي المستغلة ومعدل نمو أخاديد التعرية. كما سوف تتناول الدراسة المتغيرات التي طرأت على أشكال هذه الأخاديد وتوزيعها بعد العاصفة.

تعتمد الدراسة على المسح الميداني والزيارات الحقلية لأخذ القياسات الخاصة بأخاديد التعرية لمعرفة اتساعها وعمقها ومعدل نموها وكميات فقد التربة التي نتج عنها، كما استخدمت تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمعرفة مدى انتشار الأراضي التي تعرضت للتعرية الأخدودية ورسم خرائط لها ومقارنتها بالتطور الذي حدث بعد عاصفة دانيال.

الكلمات المفتاحية: عاصفة دانيال، السيول، الموارد الطبيعية، تعرية التربة، اخاديد التعرية، التغيرات المناخية.





The impact of storm Daniel on the acceleration of erosion gullies development and soil loss in the upper part of the Wadi Al-Kharoubah basin

a study on the impact of "extreme climate phenomena" on natural resources

prof, Hwaidi A. Errishi

Geography department, Faculty of Arts, University of Benghazi

Hwaidi.errish@gmail.com

Abdulaziz K. Soghier

Assistant professor, Faculty of Arts and Science Al Marij, University of Benghazi abdulaziz.khaled@uob.edu.ly

Hind Omr al Masri

Assistant professor, Faculty of Arts and Science Al Marij, University of Benghazi hind.almasry@uob.edu.ly

Abstract

During the tenth and eleventh of September 2023, a storm named Daniel struck vast areas of the Al Jabal Al Akhdar "Green Mountain" region, a sudden and unusually powerful flash floods flowed through the wadis. This resulted in catastrophic loss of life and property, reaching its peak in the city of Derna, located on the eastern border of the storm's impact area. The flash floods also affected the natural resources in the southern slopes of the Al Jabal Al Akhdar, where thousands of tons of soil were washed away. This soil plays a crucial role in regulating surface water flow, storing and filtering water, and is also the main support for vegetation cover and a repository for dormant seeds, providing natural habitats for many wildlife species. Therefore, any deterioration or loss of soil means the destruction of vegetation cover, increased chances of flooding, loss of seeds, and degradation of wildlife.

The study aims to determine the extent to which storm Daniel contributed to the impact on soil resources by extracting the quantities of soil loss, the percentage of decrease in exploited land areas, and the rate of growth of erosion gullies. The study will also address the variables that occurred in the shapes and distribution of these gullies after the storm.

The study relies on field visits and field surveys to take measurements related to erosion gullies, to determine their length, width, depth, and growth rate, and the quantities of soil loss resulting from them. Remote sensing techniques and geographic information systems were also used to assess the extent of land affected by gully erosion, map them, and compare it to the changes that occurred after storm Daniel.

Key words: Daniel storm, Floods, Natural resources, Soil erosion, Gully erosion, Climate change.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الطواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



المقدمة:

يمكن أن تتوسع الأحاديد الناتجة عن التعرية المائية بشكل كبير حلال الأمطار الغزيرة، فعلى سبيل المثال بالمنطقة الاستوائية يمكن للخندق أن ينمو حتى يصل إلى 100 متر حلال هطول مطرى واحد، وقد تكون لهذا الهطول عواقب خطيرة من حيث انجراف التربة وتطور واتساع الأحاديد (Vanmaercke et al., 2016)، تعد دراسة واتساع الأحاديد (Vanmaercke في قدمت أرقامًا دقيقة وأثبتت أن التغييرات في شدة الهطول ولو كانت صغيرة نسبيا يمكن أن تكون لها مساهمة كبيرة في توسع الأحاديد.

يأتي ذلك مع تحديات كبيرة تتوقع تغير مناحى معترف به على نطاق واسع، هذا التغير سيودي إلى ازدياد شدة الهطول في كثير من مناطق العالم، وبالتالي ستتضاعف معدلات توسع الخنادق، فمن المتوقع زيادة شدة الهطول بنسبة 10 إلى 15% بحلول عام 2060م في غرب أوروبا والولايات المتحدة، وفي إثيوبيا بأفريقيا قد تتضاعف معدلات تآكل الأخاديد حتى ثلاث مرات وسيتعدى تأثيرها السلبي على الزراعة وجودة المياه ليتضمن مشاكل متتابعة مثل الفيضانات الطينية وتدمير الطرق والبنية التحتية الأخرى (Vanmaercke et. al.,2016). الخطوة المهمة في دراسة (Vanmaercke اقتراحه نموذج مفهوم بشكل أفضل من خلال البيانات المجمعة، يمكنه توقع نشؤ الأخاديد وتطورها في مناطق مختلفة من العالم مثل أوربا وأفريقيا، وبالتالي يمكن اتخاذ تدابير أكثر ملائمة فيما يتعلق بالحفاظ على التربة التي تتأكل من كوكب الأرض بما يعادل ملعب كرة قدم كل 5 ثوان وفي نفس الوقت يستغرق إنتاج 2 . 3سم منها 1000عام (منظمة الأغذية والزراعة، 215). بالإضافة لذلك قالت مؤسسة (كوبرنيكوس لمراقبة المناخ Coppernicus) التابعة للاتحاد الأوروبي إن ارتفاع درجات حرارة سطح البحر على مستوى العالم يؤدي إلى مستويات قياسية من الحرارة على كوكب الأرض، فالمحيطات امتصت 90% من الحرارة الزائدة الناتجة عن النشاط البشري منذ فجر العصر الصناعي، ويؤيد هذا الاتجاه (Nearing et al., 2005) حيث توقع زيادة معدل وشدة الهطول المطري مع التغير المناخي، وذلك بزيادة قدرة الجو على احتجاز الرطوبة، مما يؤدي إلى مضاعفة الدورة المائية وعمليات تعرية التربة المصاحبة لها على كوكب الأرض، وبما أن للمناخ دور رئيسي في تعرية التربة من خلال التغيرات في معدلات الهطول والتقلبات المتطرفة في



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



درجات الحرارة، سنحاول في هذه الدراسة توضيح تأثير التغيرات في الهطول المطري أثناء عاصفة دانيال على تعرية وفقدان مورد التربة بالمنطقة.

مشكلة الدراسة:

خلص فريق بحث دولي بقياد جامعة بازل (Basel university) إلى نشر نتائج نموذجية في الجلة العلمية PNAS مفادها أن فقدان التربة بسبب جريان المياه قد يزداد بشكل كبير حول العالم خلال الخمسين سنة القادمة بسبب تغير المناخ والتوسع في العمليات الزراعية.

إن تآكل التربة له عواقب بعيدة المدى فعلى سبيل المثال يؤدي إلى فقدان مورد التربة ويقلص مساحة الأراضي المستغلة ويدني إنتاجيتها الزراعية ويزيد قوة التدفق السطحي ويدمر الغطاء النباتي والحياة البرية، كما يوثر على بيئات الترسيب من خلال عمليات الإطماء الضخمة للأراضي الزراعية والرعوية والإنشاءات البشرية، وبالتالي يهدد إمدادات الغذاء العالمي، وبما أن معدلات السقوط المطري من المرجح سترتفع بسبب التغير المناخي في بعض مناطق العالم فمن المؤكد ستودي بدورها إلى ارتفاع مستويات تعرية التربة بشكل كبير جداً، ووفقا لذلك فان مشكلة البحث يمكن صياغتها على هذا النحو "هل التغير في معدل الهطول المطري أثناء عاصفة دانيال أدى إلى زيادة في معدلات تعرية التربة"؟

للإجابة على هذا السؤال وضعت الفروض التالية

1. يعد الاستغلال المكثف لموارد البيئة الطبيعة والتي نتج عنه تدمير وتدهور الغطاء النباتي الطبيعي في مقدمة الأسباب التي جعلت المنطقة ذات قابلية مرتفعة للتعرية.

2. أدت زيادة معدلات التساقط المطري خلال عاصفة دانيال إلى تعرية التربة بمعدلات غير مسبوقة.

أهداف وأهمية الدراسة:

تهدف هذ الورقة إلى توضيح طبيعة التعرية الأخدودية قبل عاصفة دانيال ومعرفة التغيرات التي طرأت عليها بعد العاصفة نتيجة لارتفاع معدلات الأمطار وزيادة كمياتها، حتى يتم وضع مثل هذه الظواهر المناخية غير المعتادة في الحسبان عند وضع التدابير اللازمة للحفاظ على مورد التربة، خاصة بعد تأكيد جزء كبير من العلماء على زيادة وتيرة حدوث مثل هذه العواصف مع ارتفاع حرارة كوكب الأرض.



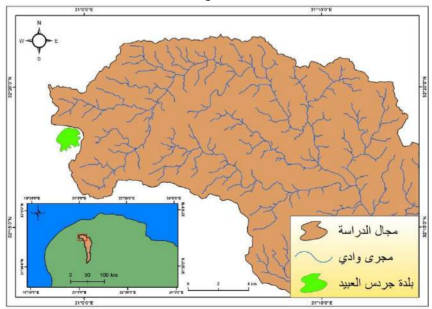
أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الطواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدارسة في الجزء الغربي من السفح الجنوبي للحبل الأحضر ما بين خطي طول \$2,1,14-20,58 شمالا، وتمثل الأراضي طول \$2,21-32,00 شمالا، وتمثل الأراضي العليا لحوض وادي الخروبة على ارتفاع يتراوح ما بين 660 م في المنابع عند خط تقسيم المياه شمالا بالقرب من بلدة جردس العبيد، وارتفاع 440 م على مستوى سطح البحر عند الحدود الجنوبية للمنطقة، بينما يبلغ مجموع مساحتها حوالي 268 كم إي ما يعادل \$21.8 % من إجمالي مساحة الحوض، ويخترق أراضي المنطقة مجرى وادي الخروبة الرئيسي لمسافة تصل إلى 43 كم ترفده خلالها شبكة من الجاري تتلقى النصيب الأكبر من كميات الأمطار التي يستقبلها الحوض شكل(1). تنمو في الأجزاء الشمالية الأكثر ارتفاعا بالمنطقة مجموعة أشجار وشجيرات العرعر والمتمثلة في نباتات البطوم والشماري والسخاب والزيتون والعلندة حيث تقل كثافتها كلما اتجهنا حنوبا حتى يقتصر وجودها على بعض نباتات العرعر المتفرقة التي تختفي تماما بالتوغل نحو الجنوب ليحل محلها مجموعة شجيرات قزمية تشمل نباتات الرمث والقزاح والشيح والقطف والشفشاف.





المصدر: فريق البحث بالاعتماد على برنامج ARC GIS 10.8.





الدراسات السابقة:

دفع أدراك الكثير من البحاث مدى خطورة مشكلة فقد مورد التربة إلى الخوض في هذا الموضوع، الأمر الذي نتج عنه الكثير من الدراسات على المستوى العالمي والإقليمي والعالمي، كان لها أثر عظيم في إثراء البحث العلمي، وفيما يلي عرض مختصر لأهم نتائج الدراسات التي تناولت موضوع البحث بشكل خاص على المستوى المحلي من الأقدم إلى الأحدث.

1- دراسة المؤسسة السوفيتية سلخوزبروم اكسبورت 1980م (Export, 1980)، استهدفت هذه الدراسة الأراضي التي يزيد معدل أمطارها السنوي 200ملم، حيث بلغت مساحتها 3 ملايين هكتار، بمدف إنتاج خرائط بمقياس 200ملم، كل بلغت مساحتها وأصناف التربة وقدرتها الإنتاجية، وبينت أن 70.7% من مجموع المساحة المدروسة معرضة للتعرية سواء عن طريق المياه أو الرياح أو لاثنين معاً.

2- دراسة جبريل مطول 1995م، تناولت هذه الدراسة موضوع التعرية المائية على المنحدرات الشمالية للحبل الأخضر، وبينت دور عوامل التعرية المختلفة في زيادة حدة التعرية، والمتمثلة في المناخ والطبوغرافيا والغطاء النباتي واستعمالات الأرض، وأكدت على أهمية الأمطار وخصائصها كأبرز أسباب التعرية بالمنطقة.

3- دراسة جبريل مطول 2006م، ركزت هذه الدراسة على التقييم الأولي لانتشار التعرية الأخدودية على طول مجرى وادي أم الجرفان - النوفلية، وبينت أن أجزاء كثيرة من الأقاليم الجافة وشبه الجافة تعاني من انتشار التعرية الأحدودية، وذلك لما تتصف به من عدم انتظام في معدلات سقوط الأمطار وتربة فقيرة في محتواها العضوي، يضاف إلى ذلك استخدام الأنسان غير المخطط للأراضي أدى مع مرور الزمن إلى التأثير على الغطاء النباتي الضعيف أصلاً، وأصبحت التربة مكشوفة وعرضة للنقل والجرف بواسطة السيول التي يتكرر حدوثها بتكرار السنوات غزيرة لأمطار نسبياً، والنتيجة كانت تكون شبكة من الاخاديد العميقة تمتد لمسافات طويلة على طول مجارى الأودية.

4 - دراسة جبريل مطول وهويدي الريشي 2007م، اهتمت هذه الدراسة بالبحث الأولي في ظروف نشأة التعرية الأحدودية وأهم الأثار الناتجة عنها في مجرى وادي الخروبة، وتوصلت إلى أن تدهور الغطاء النباتي خاصة في الجحاري العليا من الوادي والناتج عن توسع النشاط



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



الرعوي والزراعي يشكل العامل الأكثر أهمية في تغير خواص الجريان السطحي، وتأتي عوامل مثل انتشار ممرات عبور الحيوانات وبعض الأليات على أرضية الوادي وطريقة إعداد الأرض للزراعة كعوامل ثانوية، ووضحت مجموعة من الأثار السلبية لتكون الاخاديد مثل تقليص مساحة الأرض المستخدمة في الرعى والزراعة البعلية وفقد التربة.

5 - دراسة عبد العزيز الصغير 2010م، ناقشت هذه الدراسة أسباب انتشار التعرية الأحدودية والنتائج المترتبة عليها على طول مجرى وادي الخروبة، وتوصلت إلى إن الاستغلال المكثف لموارد البيئة الطبيعية من أهم الأسباب التي جعلت المنطقة ذات حساسية عالية للتعرية، وان خصائص سقوط الأمطار ودرجة الانحدار وقابلية التربة للتعرية من أهم الأسباب الطبيعية التي أدت تعرية التربة، كما بينت بعض الأثار الناتجة عن انتشار التعرية، والمتمثلة في فقد كميات كبيرة من التربة وتقليص مساحة الأراضي وصعوبة استغلالها وتدمير الغطاء النباتي واطماء بيئات الترسيب.

من خلال عرض الدراسات السابقة يتبين لنا على الرغم من أهميتها حول لفت الانتباه لمشكلة خطيرة تطال الأجيال القادمة متمثلة في فقد مورد من موارد الطبيعة الهامة، إلا أنما لم تتطرق لتأثير الظواهر المناخية المتطرفة مثل عاصفة دانيال على تسارع عمليات فقد التربة، وهنا تكمن أهمية هذه الدراسة.

الإجراءات المنهجية:

تنوعت طرق جمع وتحليل وعرض البيانات والمعلومات التي اعتمدت عليها هذه الدراسة وفقاً لما يلى:

أولاً: الجانب المكتبي:

- 1- الكتب والدوريات والبحوث العلمية التي اهتمت بمشكلة الدراسة، وأيضاً التي تناولت القضايا البيئية ذات الصلة بالموضوع.
- 2- البيانات والإحصائيات والخرائط الصادرة عن الشركات والمؤسسات والمكاتب الاستشارية التي لها علاقة بموضوع الدراسة.
- 3- نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، وذلك من خلال استخدام برناججي Google Earth Arc Map GIS 10.8





قبل وبعد العاصفة دانيال، بالإضافة لذلك تم تمثيل بعض البيانات المتحصل عليها بيانياً بغرض توضح الظواهر.

ثانياً: الجانب الميداني:

بيانات هذه الدراسة تحتم جمع قسم كبير منها حقلياً وقد تم ذلك وفقاً للخطوات التالبة:

1 قبل حدوث عاصفة دانيال كان لفريق البحث زيارة علمية للمنطقة إجراء خلالها قياسات على أخاديد التعرية في العديد من المواقع بحدف معرفة كميات فقد التربة ومساحات الأراضى المنتزعة من أرض المجرى، وكانت القياسات على النحو التالي

أ. استخراج مساحة الاخاديد عن طريق المعادلة التالية:

متوسط عرض الاحدود (م) \times طول الاحدود (م) مساحة الاحدود (م^2) وبتقسيم الناتج على 10000 يتم الحصول على المساحات بالمكتار.

ب. حساب كميات فقد التربة وفقاً للمعادلة الأتية

متوسط عرض الاحدود (م) \times طول الاحدود (م) \times متوسط (م) = الفاقد من التربة (م⁸) وباستخدام قيمة نسبية للتربة مقدارها 1.5 طن / 1م نستطيع تحويل حجم التربة من (م⁸) إلى (طن).

2- بعد عاصفة دانيال مباشرةً قام فريق البحث بزيارة المنطقة وتم اختيار 4 مواقع لها مراجع زمنية لبداية نشؤ الاخاديد تتمثل في 4 سدود تم انهيارها على التوالي سنة 1990م، صورة (1).

ثم أخذت جميع القياسات سالفة الذكر على الاخاديد التي تم اختيارها، وذلك لمعرفة حجم التغيرات في فقد التربة ومساحة الاخاديد بعد عاصفة دانيال.

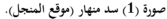
وبتقسم كميات فقد التربة ومساحة الاخاديد على مساحة الأراضي التي تمتد فيها الاخاديد نحصل على كميات ومساحات الفقد في وحدة المساحة، وأيضاً بتقسم الكمية والمساحة المفقودة في كل وحدة مساحة على عدد السنوات المقدرة لنشؤ الاخاديد تم الحصول على الفاقد من التربة ومساحات الأراضي بصيغة (طن/هكتار/سنة) . (a^2/a)



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



بالإضافة لكل ما سبق تم تدوين العديد من الملاحظات الميدانية للتعرف على الأثار التي سببتها الاخاديد، وأيضاً التعرف على أشكال التعرية الأخدودية وتحديد أماكن انتشارها، بالإضافة إلى معرفة حالة الغطاء النباتي، كما تم التقاط العديد من الصور الفوتوغرافية خلال الفترة الواقعة ما بين 17 أغسطس. 16 سبتمبر 2023م لتوضيح بعض المظاهر ذات الصلة بالموضوع، وكذلك تم أجراء بعض المقابلات مع سكان المنطقة لاستيفاء بعض المعلومات والتعرف على أسلوب استغلال المنطقة خاصة في الماضي.





المصدر: الدراسة الميدانية.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المبحث الأول طبيعة التعرية الأخدودية بالمنطقة قبل عاصفة دانيال

تعد منطقة الدراسة من ضمن أهم الأراضي الرعوية بالجبل الأخضر، ويغلب على مظهر سطحها العام تموجات من المرتفعات والسفوح، تنتشر فوقها صخور عارية تتخللها تربة ضحلة تعول غطاء نباتي فقير تنخفض كثافته بالاتجاه جنوباً، تخترق هذه الأراضي الوعرة شبكة من مجاري الأودية الضيقة، تتميز قيعانها بتربة عميقة نسبياً، مما جعلها أراضي مفضلة للزراعة البعلية والرعي، وكنتيجة للاستغلال المكثف لهذه المساحات المحدودة ظهرت مشكلة التعرية الأحدودية، الأمر الذي نتج عنه فقدان كميات كبيرة من التربة وتقليص مساحات الأراضي وصعوبة استغلال ما تبقي منها.

بداية ظهور التعرية الاخدودية بالمنطقة:

تشير الكثير من المعطيات على حداثة ظهور التعرية الاحدودية بالمنطقة، فبالإضافة إلى تأكيدات سكان المنطقة المحليين على أن هذه الاحاديد لم تظهر بالمنطقة إلا في منتصف عقد الثمانيات من القرن الماضي، فقد قامت مؤسسة سلخوزبروم اكسبورت السوفيتية سنة (Selkozprom Export, 1980 بدراسة تفصيلية شملت المنطقة لتحديد أنواع ودرجات التعرية، وكانت نتائجها فيما يخص منطقة الدراسة، عدم تأثر هذه الأراضي بالتعرية الاحدودية مع مظاهر تعرية صفائحية خفيفة ومتوسطة في بعض أراضي مجاري الأودية، إلى جانب معدلات مختلفة من التعرية على المرتفعات والسفوح ذات الترب غير المتطورة، فمن الطبيعي لن تتجاهل مثل هذه الدراسة أحاديد تعرية يتجاوز عرضها عشرات الأمتار وطولها عشرات الكيلو مترات إذ لم تكن موجودة أصلاً.

انتشار التعرية الاخدودية بالمنطقة:

تصيب التعرية الاخدودية معظم مجاري أودية المنطقة، حيث تصل نسبة أطوال الجاري المتضررة 87.2% في حين لا تشكل نسبة أطوال الجاري غير المتضررة سوى 12.2% من المجموع الكلي لأطوال الجاري (شكل2)، هذه الأخاديد تتطور سنوياً وتزيد من تفاقم المشكلة.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة، على الموارد الطبيعية



شكل (2) انتشار التعرية الاخدودية بالمنطقة.



المصدر: فريق البحث باستخدام برنامجي Google Earth . Arc Map 10.8.

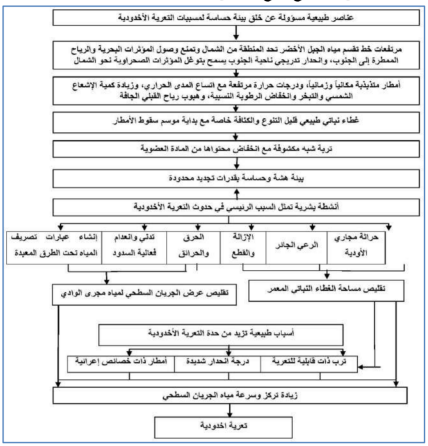
أسباب التعرية الأخدودية بالمنطقة:

يرتبط تكوين أخاديد التعرية بالجريان السطحي المركز الذي يكون أكثر سرعة وعمقاً من الجريان المنتشر، الأمر الذي يزيد قدرته على حمل المواد ونحر التربة، حيث يبدأ تكون الأخدود من الموضع التي تتمكن فيه مياه الجريان من حفر التربة في نقطة تعرف (براس الأخدود أو مقدمته)، (جبريل مطول وهويدي الريشي،2007م)، ففي منطقة الدراسة تتظافر عدة عوامل طبيعة وبشرية لتكون نتائج عملها جريان مركز قادر على نحر التربة، وقد يتداخلان في معظم الأحيان بشكل يصعب فيه التفريق بينهما، فاذا كانت أنشطة الأنسان تمثل السبب الرئيس في ظهور هذه المشكلة، فإن العوامل الطبيعية هي المسؤولة عن قيام نظام شديد الحساسية لمسببات التعرية الأحدودية بالإضافة إلى أنها هي المحرك الأساسي لتزايد حدتها وانتشارها شكل (3).





شكل (3) نموذج يوضح آلية عمل مسببات التعرية الاخدودية بالمنطقة.



المصدر: عبد العزيز الصغير 2010م.

أولاً: الأسباب البشرية:

يمكن إجمال الأنشطة البشرية التي تؤدي إلى التعرية الاحدودية بالمنطقة في مجموعتين، الأولى تعمل إلى زيادة قابلية الأراضي للتعرية، وذلك من خلال تدمير الغطاء النباتي الطبيعي وزيادة تدهور التربة، وتشمل حراثة مجاري الأودية والرعي الجائر وقطع النباتات وإزالتها والحرق المتعمد وحرائق الإهمال، بينما المجموعة الثانية هي التي تؤدي إلى زيادة سرعة الجريان السطحي، وتتمثل في تدني أو انعدام فعالية السدود وعبارات تصريف المياه تحت الطرق المعبدة، ففي هذه المواضع يتقلص عرض التدفق ويزداد تركيزه وسرعته ويبدأ في تعميق مجراه لتعويض ما فقده من العرض فيعمل على تخديد الأراضي.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الطواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



ثانياً: الأسباب الطبيعية:

في ظل الأنشطة البشرية غير المدروسة بالمنطقة يتعاظم دور الأسباب الطبيعية وتعمل على تسريع عمليات التعرية وزياد حدقها وانتشارها، ومن أهم هذه الأسباب خصائص سقوط الأمطار التي يصل معدلها السنوي بالمنطقة 333ملم فهي في معظمها إمطار أعصارية مفاجئة شديدة السقوط، وبما أن كمية معينة من الأمطار تسقط خلال ساعة واحد تكون لها قدرة على إحداث تعرية فيما لو سقطت في ثلاثة أو أربعة ساعات، فإن أمطار المنطقة لها قدرة مرتفعة على تعرية التربة، كما أن طول مدة سقوط الأمطار تتبعه زيادة في كميتها، وبالتالي فأن الأمطار التي تستمر فترة طويلة حتى ولو كانت بشدة منخفضة لابد أن تحدث جرياناً سطحياً وتعرية أخدودية، كذلك يحدد التوزيع الفصلي للأمطار ما اذا كانت الكمية السنوية سوف تتسبب في تعرية أم لا، حيث أن التوزيع المتجانس للأمطار على جميع فصول السنة يؤدي إلى تطور غطاء نباتي خضري طوال فترة سقوط الأمطار بإمكانه حماية التربة، أما توزيع أمطار منطقة الدراسة والذي يتركز في شهور معينة من السنة عادةً ما يخلق ظروف تصبح فيها التعرية أكثر حدوثاً، وبالإضافة لخصاص الأمطار فأن لدرجة الانحدار تأثير بالغ الأهمية، فالأراضي شديدة الانحدار أكثر عرضة للتعرية المائية مقارنة بالأرض المنبسطة، وذلك لسبب واضح هو أن زيادة درجة انحدار الأرض تؤدي إلى زيادة في سرعة اندفاع مياه الجريان السطحي، وبالتالي تقل فرص ارتشاحها وتتعاظم قدرتها على النحت والنقل، حيث أن بمضاعفة درجة الانحدار مرة واحدة تتضاعف قدرة المياه على النقل 32 مرة (دى زخار 1990)،

وأيضاً تعد قابلية التربة للتعرية من أهم الأسباب الطبيعية التي تعمل على تسريع عمليات التعرية، فمن المعروف أن مقدار التعرية المائية يعتمد على العلاقة بين تأثير قوة المياه على النحت من ناحية، وعلى مدى مقاومة التربة لهذه القوة من ناحية أخرى، وبالتالي عندما تكون قدرة الماء كعامل تعرية ثابتة فأن قابلية التربة للتعرية ستكون العامل المحدد لشدة التعرية، وبما أن تربة المنطقة ذات قوام يتراوح بين طمي طيني سلتي، فهي ناعمة القوام وتتصف بمعدل رشح منخفض يزيد من فرص حدوث الجريان والتعرية (عبدالعزيز الصغير 2010).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المبحث الثاني أثر دانيال على تسارع معدلات تعرية التربة بالمنطقة

وقعت منطقة الدراسة في الجزء الغربي من مجال عاصفة دانيال، وبالرغم من أن الخسائر لم تكن بفداحة ما وصلت إليه في العديد من مناطق شرق الجبل الأخضر، إلا إنحا تسببت في إخلال بيئي كبير لا يمكن إهماله، تمثل في فقد آلاف الأطنان من مورد التربة الذي يطال تأثير فقدانه أجيال قادمة، ومن الأنسب قبل دراسة هذا التأثير توضيح بعض خصاص سقوط الأمطار بالمنطقة والتغيرات التي طرأت عليها خلال عاصفة دانيال.

بعض خصائص الأمطار بالمنطقة:

شأنها شأن شمال ليبيا تسقط الأمطار على منطقة الدراسة غالباً نتيجة لمرور منخفضات جوية على البحر المتوسط من الغرب إلى الشرق، وبالتالي فهي لا تسقط بصورة مستمرة منتظمة، وإنما سقوطها يكون متقطعاً تبعاً لمرور المنخفضات الجوية ومدي قوتما وضعفها، وهي بذلك يغلب عليها الطابع الإعصاري الذي يسقط على شكل وابل فجائي في فترات زمنية قصيرة، حيث يصل المعدل السنوي لكميات سقوط الأمطار إلى فول فترات زمنية قصيرة، حيث يصل المعدل السنوي لكميات سقوط الأمطار إلى السنة كما يلى:

جدول (1) معدل الأمطار الفصلي والسنوي وأثناء دانيال بالمنطقة.

المعدل السنوي معدل دانيال (ملم) (ملم)	فصل الخويف		قصل الميف		فصل الربيع		فصل الشتاء			
	السة (%)	التعدل القصلي (ملم)	النبة (%)	المعدل القصلي (ملو)	السبة (%)	المعدل القصلي (ملم)	النسبة (%)	المعدل الفصلي (ملم)	المحطة	
193	333.3	17	18.8	1.8	2	11.7	13	69.5	77.1	جودس

المصدر: بيانات المؤسسة الفرنسية أرلاب (ARLAB). محطة قياس أمطار جردس.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة: على الموارد الطبيعية



شكل (4) المعدل الفصلي والسنوي وكمية أمطار دانيال (ملم) بالمنطقة.



المصدر: بيانات الجدول (1).

- فصل الشتاء: يغلب المطر الشتوي على المنطقة، فيسقط ما يزيد عن 69.5% من مجموع الأمطار السنوية في الشتاء، وبمعدل يصل إلى 77.1ملم.
- فصل الربيع: ينخفض نصيب أمطار فصل الربيع من نسبة المطر السنوي مقارنة بفصلي الشتاء والخريف، فلا تزيد نسبتها عن 11.7%، وبمعدل فصلى لا يتجاوز13 ملم.
- فصل الصيف: يكاد ينعدم المطر الصيفي تماماً في منطقة الدراسة إلا من بعض الأمطار، وبمعدل النادرة إذ لا تتجاوز نسبة الأمطار الصيفية 1.8% من المجموع السنوي للأمطار، وبمعدل فصلى لا يتجاوز 2ملم.
- فصل الخريف: يحتل المطر الخريفي المركز الثاني، حيت تبلغ نسبة الأمطار الخريفية 17% من أجمالي الأمطار السنوية، ويصل معدلها الفصلي 18.8ملم.

خصائص عاصفة دانيال بالمنطقة:

قد لاحظ عدد من علماء وخبراء المناخ والأرصاد الجوية أن تغير المناخ لعب على الأرجح دورًا مهمًا في زيادة شدة دانيال والتي بدورها أدت إلى انجراف الآلاف الأطنان من التربة، حيث قامت دراسة أجرتها مجموعة , world Weather Attribution في الأيام التي تلت الكارثة بفحص العوامل المؤثرة على العاصفة، واستنتجت أن مثل هذا الحدث المطري في شرق ليبيا كان من المتوقع أن يحدث مرة واحدة فقط كل 300 إلى 600 عام، إلا أن العوامل المرتبطة بتغير المناخ والمتمثلة في ارتفاع متوسط درجة الحرارة



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



العالمية بمعدل 1.2 درجة مئوية، جعلت كوكب الأرض أكثر دفئا مما كان عليه قبل الثورة الصناعة (أي قبل عام 1750)، وقد صاحب هذا التغير زيادة كميات الأمطار في ليبيا بنسبة 50%، كما أكدت (Lizzie Kendon, 2023) أستاذة علوم المناخ في جامعة بريستول، على إن العاصفة دانيال توضح نوع السيول المدمرة التي قد نتوقعها بشكل متزايد في المستقبل مع ارتفاع حرارة العالم.

في منطقة الدراسة وصلت مقدمة عاصفة دانيال الحدود الشمالية في السادسة من صباح يوم الأحد 10 سبتمبر 2023م تصاحبها رياح وأمطار تزداد شدتما بمرور الوقت وتوغل مجال العاصفة نحو الجنوب الشرقي، وعند الساعة الثامنة صباحاً تولد جريان أحدودي (داخل أخاديد التعرية) في مجاري الأودية، ومع الساعة الحادية عشر ونصف صباحاً تمركزت العاصفة فوق المنطقة واشتدت الأمطار والرياح وتحول الجريان الأحدودي إلى جريان بعرض مجرى الوادي ثم ازداد عمقه، وفي الرابعة مساءً تجاوز ارتفاع التدفق السطحي بالمجرى الرئيسي حسر وادى الخروبة على ارتفاع 7متر، واستمر الجريان بهذه الوتيرة حتى انهار الجسر الساعة الخامسة ونصف مساءً، وعند الساعة السابعة انخفضت شدة الرياح وسقوط الأمطار بشكل ملحوظ وبدأ جريان الأودية ينخفض عمقه تدريجاً حتى رجع إلى عمقه المعتاد حوالي 2.1م عند الساعة الحادية عشر مساءً مع استمرار انخفاض شدة سقوط الأمطار بمرور الوقت، واستمر جريان الوادي بعرض المجري حتى الساعة السابعة من صباح يوم لاثنين 11 سبتمبر 2023م، حيث تجاوز مجال العاصفة منطقة الدراسة، وتوقفت الأمطار وتراجع الجريان إلى أحدودي مرة أخرى، ثم توقف تماماً الساعة الحادية عشر صباحاً من نفس اليوم، وقد بلغت كمية هذ التساقط 139 ملم بمحطة جردس، إي ما يعادل 57.9% من المتوسط السنوي للأمطار ويتجاوز أعلى المعدلات الفصلية مطراً والمتمثلة في فصل الشتاء بقيمة 77.1ملم، وقد تسببت هذه الكمية من الأمطار في تسارع غير مسبوق بمعدلات فقد التربة وتطور الاخاديد، وذلك كما يلي

أولاً: أثر دانيال في تطور أخاديد التعرية:

تعاني منقطة الدراسة من تسارع تطور الاخاديد حتى قبل عاصفة دانيال، حيث يصل المعدل إلى 61.7مكتار، ولكن أثناء دانيال حصل تطور كبير جداً وغير معتاد في مساحات أخاديد التعرية على حساب الأراضي المستغلة وصل معدله العام في جميع مواقع



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



القياس إلى 529^{4} هكتار خلال 24 ساعة فقط، جدول (1). شكلين (4)، (5)، ويتباين هذا المعدل تبعاً لاختلاف ظروف موقع القياس كما يلى

جدول (2) مساحات ومعدل تطور الاخاديد قبل وأثناء دانيال.

تطور الاخاديد الناتج عن دانيال		تطور الاخاديد الناتج عن 33 سنة		أجمالي مساحة	المساحة	
معدل التطور (م ² /هكتار/ دانيال)	المساحة (م²)	معدل التطور (م ² /هكتار/ سنة)	المساحة (م²)	اجماني مساحه الاخاديد بالموقع (م ²)	المساحة (هكتار)	الموقع
477.7	3822	47.5	12555.9	16377.9	8	المنجل
935	12445.4	63.5	27896.1	40341.5	13.3	الرمثاية الأول
350.8	12632	27.9	33260.7	45892.7	36	الرمثاية الثاني
601.1	12022	126.7	83687.4	95709.4	20	الرمثاية الثالث
529	40921.4	61.7	157400.1	198321.5	77.3	المجموع

المصدر: القياسات الحقلية واستخدام برنامج Google Earth.

شكل (5) معدل تطور الاخاديد (a^2/a) هكتار) قبل وأثناء دانيال في كل موقع.

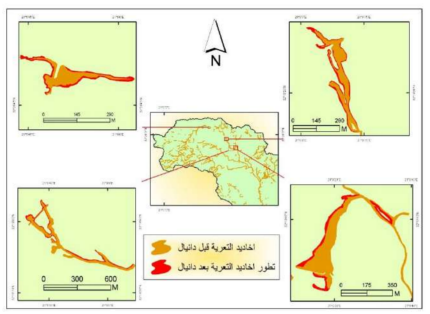


المصدر: بيانات الجدول (1)





شكل (6) أخاديد التعرية قبل وبعد دانيال.



المصدر: بيانات الجدول رقم (1). Google Earth . Arc Map 10.8.

- موقع المنجل:

بلغ معدل تطور الاخاديد في هذا الموقع 477.7^{2} هكتار خلال عاصفة دانيال فقط، في حين لم يتجاوز هذا المعدل 47.5^{2} هكتار/سنة قبل العاصفة، وتعتبر ثاني أقل قيمة سجلت في مواقع القياس، وسبب انخفاض معدل تطور الاخاديد نسبياً، بالرغم من وقوعه في الأراضي الأكثر أمطاراً، هو انخفاض مساحة حوضه التجميعي، حيث يستقبل كميات اقل من المياه مقارنة بالمواقع الأخرى، بالإضافة إلى زيادة عمق الاخاديد التي تستوعب الكميات القليلة، وبالتالي يقل النحت الجانبي المؤثر في مساحة الاخاديد ويرتفع النحت الراسي، صورة (2).

موقع الرمثاية الأول:

أحتل هذا الموقع المرتبة الأولى من حيث تطور الاخاديد أثناء عاصفة دانيال، حيث بلغ معدل نموها 935م محدل نموها ويادة تركيزه وسرعته ومن ثم قدرته على أحداث التعربة، بالإضافة إلى كثرة الروافد التي تزوده بالتدفق السطحي، أما قبل دانيال أحتل هذا الموقع المرتبة الثانية بمعدل



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة: على الموارد الطبيعية



63.5م 2 مكتار/سنة، وذلك بسبب احتمالية وقوعه في مجال العواصف الممطرة، وبالتالي يستقبل مياه التدفق من المجرى الرئيسي فقط نتيجة سقوط الأمطار في الشمال، بينما أثناء دانيال وقع داخل مجال العاصفة واستقبل التدفق من جميع الروافد التي تنتهي إليه، صورة (3).

صورة (2) أخدود عميق بجوانب جرفية (موقع المنجل).



المصدر: الدراسة الميدانية.

صورة (3) أخدود واسع وعميق (موقع الرمثاية الأول)



المصدر: الدراسة الميدانية.



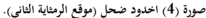


- موقع الرمثاية الثاني:

سجل هذا الموقع أدنى قيم لمعدل تطور الاخاديد مقارنة بالمواقع الأخرى، حيث بلغ أثناء دانيال $350.8 \, ^2/$ هكتار، بينما قبل العاصفة سجل معدل $27.9 \, ^2/$ هكتار/سنة، ويرجع سبب انخفاض المعدلات إلى اتساع أرض الوادي بمذا الموقع، الأمر الذي يسمح بانتشار مياه التدفق السطحي، وبالتالي يقل تركيزها وقدرتها على أحداث التعرية، صورة (4).

موقع الرمثاية الثالث:

قبل دانيال تربع هذا الموقع على أعلى قيمة لتطور الاخاديد تصل إلى على دانيال تربع هذا الموقع على أعلى قيمة لتطور الاخاديد تصل إلى 126.6 2 هكتار/سنة، وذلك بسبب وقوعه أسفل المواقع السابقة وبالتالي زيادة مساحة حوضه التجميعي من ناحية، وضحالة عمق التربة التي نتج عنها زيادة النحت الجانبي من ناحية أخرى، بينما احتل المرتبة الثانية أثناء دانيال بمعدل 1.100 2 هكتار، نتيجة لوصول اتساع الاخاديد إلى إحدى جوانب الوادي الرئيسي الأكثر انخفاضاً بعد حرف تربته بشكل شبه كامل، بينما اقتصر النحت على إحدى الجوانب التي لاتزال بما تربة، صورة (5).





المصدر: الدراسة الميدانية.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة، على الموارد الطبيعية



صورة (5) اخدود واسع وضحل (موقع الرمثاية الثالث).



المصدر: الدراسة الميدانية.

مما سبق يتضح أن عاصفة دانيال وما صاحبها من كميات كبيرة في سقوط الأمطار قد ساهمت في تطور مساحة الاخاديد على حساب الأراضي المستغلة، بما يعادل مساهمة 20 سنة من التعربة المتسارعة، وتتحكم خصائص الموقع في مدى زيادة حدتها.

ثانياً: أثر عاصفة دانيال على فقد التربة:

نتج عن عاصفة دانيال ضياع كميات كبيرة من التربة تجاوزت بكثير المعدل السنوي لفقد التربة بالمنطقة لفترة 33 سنة، حدول(1). شكل(4)، حيث تسببت هذه العاصفة في فقد 54756 طن من التربة في مساحة لا تتجاوز 77.3هكتار مقسمة إلى 4 مواقع منفصلة، وهذا يعني أن ضياع التربة أثناء العاصفة قد وصل إلى 708.3طن/هكتار، في الوقت الذي كان فيه معدل الفقد السنوي 73.8/طن/هكتار، وهو أيضاً ضمن المعدلات المرتفعة بسبب ما تعانيه المنطقة من تعرية متسارعة أصلاً، فالقاعدة العامة تعتبر فقد التربة الذي يتجاوز10/طن/هكتار/ سنة، مؤشراً خطيراً (هوسنبيلر 2000م)، ورغم ذلك فان كميات فقد التربة التي حصلت أثناء دانيال فاقت جميع التوقعات، سنوضح معدلاتما في كل موقع قياس، لعلنا نتحصل على نتائج أكثر دقة، وذلك كما يلى



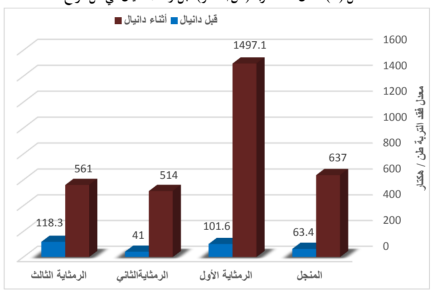


جدول (3) كمية ومعدل فقد التربة قبل وأثناء دانيال.

الفقد الناتج عن دانيال		الفقد الناتج عن 33 سنة		أجمالي الفقد	المساحة		
معدل الفقد (طن/هكتار/دانيال)	مجموع الفقد (طن)	معدل الفقد (طن/هكتار/سنة)	مجموع الفقد (طن)	اجمالي الفقد بالموقع (طن)	(هکتار)	الموقع	
637	5096	63.4	16741.2	21837.2	8	المنجل	
1497.1	19912.6	101.6	44633.7	64546.3	13.3	الرمثاية الأول	
514	18526.9	41	48782.3	67309.2	36	الرمثاية الثاني	
561	11220.5	118.3	78108.2	89335.1	20	الرمثاية الثالث	
708.3	54756	73.8	188265	243027.8	77.3	المجموع	

المصدر: القياسات الحقلية.

شكل (7) معدل فقد التربة (طن/هكتار) قبل وأثناء دانيال في كل موقع.



المصدر: بيانات الجدول

- موقع المنجل:

بهذا الموقع وصل معدل فقد التربة عندما ضربت عاصفة دانيال إلى 637 طن/هكتار، وأحتل المرتبة الثانية في مواقع القياس نتيجة زيادة حدت النحت الراسي، وبالتالي زيادة عمق الاخاديد ومعدل فقد التربة حتى مع انخفاض معدل تطور مساحتها، أما قبل العاصفة فقد جاء في المرتبة قبل الأخيرة بمعدل 63.4 طن/هكتار/سنة، نتيجة انخفاض مساحة حوضه التجمعي وتدني كميات التدفق.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



- موقع الرمثاية الأول:

أثناء دانيال سجل هذا الموقع أعلى معدل لفقد التربة حيث وصل إلى 1497.1 طن/هكتار، أما قبل فقد سجل أيضاً كمية مرتفعة من فقد التربة جاءت بالمركز الثاني بمعدل 101طن/هكتار/سنة، ويرجع سبب ارتفاع المعدلات إلى زيادة ارتفاع سمك التربة واتساع الاخاديد، بالإضافة لكثرة الروافد وبالتالي زيادة كمية التدفق.

- موقع الرمثاية الثاني:

في هذا الموقع سجلت أدنى قيم لفقد التربة حيث بلغت أثناء دانيال 514 طن/سنة، وذلك بسبب اتساع عرض الوادي وضحالة التربة فيه وفي نفس الوقت انخفاض معدل تطور الاخاديد.

- موقع الرمثاية الثالث:

قبل دانيال بلغ فقد التربة بمذا الموقع 118.8 طن/هكتار، وهي أعلى قيمة من بين جميع مواقع القياس، نتيجة لاتساع مساحة حوضه التجميعي وبالتالي زيادة كميات التدفق وتعرية التربة، بينما جاء في المرتبة الثالثة خلال عاصفة دانيال بمعدل 561طن/هكتار، بسبب توقف عمليات النحت في إحدى جوانب الوادي نظراً لظهور الصخر الأصلي وفقد تربته بالكامل.

من هذا العرض يبين لنا أن عاصفة دانيال وخلال 24 ساعة فقط، ساهمت بشكل كبير في فقد الأون الأطنان من التربة يعادل ما تفقده هذا الأراضي خلال 22 سنة من التعرية الشديدة.

النتائج والتوصيات:

أولاً: النتائج:

- 1. تعاني منطقة الدراسة من تسارع في عمليات التعرية حتى قبل حدوث عاصفة دانيال.
- 2. ساهمت عاصفة دانيال بارتفاع معدلات تطور الأخاديد وفقد التربة بشكل غير مسبوق.
 - 3. لخصائص الموقع دور رئيسي في تباين معدلات تسارع التعرية من مكان لأخر.

ثانياً: التوصيات:

1. تشجيع الدراسات التي تمتم بالبحث في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية.





- 2. أنشاء برنامج وطني متكامل مهمته الأساسية الحفاظ على مورد التربة، يعمل على استحداث محطات قياس للأمطار والتدفق السطحي ومعالجة أخاديد التعرية.
- 3 . عند وضع أي خطط مستقبلية تحدف إلى الحفاظ على مورد التربة، يجب أن يوضع في الحسبان ما يمكن أن تحدثه الظواهر المناخية المتطرفة مثل دانيال حتى نتجنب أثارها المدمرة.
- 4 تعتبر ممارسات الحفاظ على التربة وإعادة التشجير والتخلي عن الزراعة المروية هي تدابير
 فعالة للحد من تآكل التربة وانجرافها وتعريتها في ظل ظروف المناخ المستقبلية.



أثر عاصفة دانيال في تسارع معدلات تطور الاخاديد وفقد التربة بالجزء الأعلى من حوض وادي الخروبة دراسة في تأثير الظواهر المناخية المتطرفة على الموارد الطبيعية



المصادر والمراجع:

- زخار، دي (1990) تعرية التربة، ترجمة نبيل إبراهيم الطيف وحسوني جدوع، (بغداد: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي).
- هوسنبيلر، ر.أ. (2000) علم التربة: أساسيات وتطبيقات، ترجمة فوزي محمد الدومي، البيضاء: منشورات جامعة عمر المختار، الطبعة الأولى.
- الصغير، عبد العزيز خالد (2010) أسباب انتشار التعرية الاخدودية ونتائجها على طول محرى وادي الخروبة في جنوب الجبل الأخضر، دراسة ماجستير غير منشورة، جامعة قاريونس، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة بنغازي.
- علي، جبريل مطول (2006) "الدراسة الأولية لتقييم انتشار التعرية المائية الأحدودية على طول مجرى وادي أم الجرفان-النوفلية"، (بحث غير منشور) مقدم للمؤتمر الجغرافي العاشر، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة سبها، (سبها)، ديسمبر.
- علي، حبريل مطول و الريشى، هويدي عبد السلام (2007)، انتشار التعرية الأحدودية في قيعان أودية جنوب الجبل الأخضر: دراسة أولية في ظروف النشأة وأهم الآثار الناتجة عنها (مثال وادي الخروبة)، (بحث غير منشور)، مقدم للمؤتمر الجغرافي الحادي عشر، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة عمر المختار، (البيضاء)، أبريل.
 - منظمة الأغذية والزراعة (2015)، الأمم المتحدة، منشورات.
- Ali, G. M. (1995) "Water Erosion on the Northern Slope of Jabal Akhdar of Libya", Unpublished Ph.D. thesis, Durham University.
- Vanmaercke M, Poesen J, Van Mele B, Yermolaev, O. (2016). How fast do Gully head cuts retreat? Earth-Science Reviews, 154; .336-355.
- Nearing et al., (2005) Modeling response of soil erosion and runoff to changes in precipitation and cover. Catena (2005). Volume 61, Issues 2–3, 30.
- Eekhout, J. P.C. and De Vente, J. (2022) Global impact of climate change on soil erosion and potential for adaptation through soil conservation. Earth Science Reviews 226.





- Pasquale Borrelli, P., Robinson, D. A., Panagos. P. and Ballabio, C.
- Borrellia, B.P., Robinsonc, D.A, Panagosd, P., Lugatod, E., Yangb, J.E., Alewella, C., Wueppere, D., Montanarellad, L., and Ballabio, C. (2020) Land use and climate change impacts on global soil erosion by water (2015-2070) PNAS, September 8, 2020, vol. 117, no. 3.
- Lizzie Kendon (2023) university of Bristol.
- Copernicus Atmosphere Monitoring Service: The Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) provides consistent and quality-controlled information related to air pollution and health, solar energy, greenhouse gases and climate forcing, everywhere in the world.
- Justin Rowlatt (2023) Climate editor, BBC News. World Weather Attribution a group of scientists supported by the International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies.
- Professor Liz Stephens, Red Cross, Red Crescent Climate Centre and the University of Reading. (2023).
- Selkozprom Export (1980) Soil Studies in the Eastern Zone of the S.P.L.A.J, Soil- Ecological Expedition. Tripoli.
- A. R. L. B. (1980) Complementary Investigations of Surface Groundwater and Climatological survey, (Libya).



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لنخفض وادي الشاطئ



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لنخفض وادى الشاطئ

د. شوقى شحدة أحمد ناصر

أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة سبها sha.nasser@sebhau.edu.ly

الملخص:

تقع منطقة الدراسة (وادي الشاطئ) في جنوب ليبيا، إلى الشمال الشرقي من مدينة سبها، وهي منطقة صحراوية شديدة الجفاف، ومع ذلك فإنما تحصل في حالات متباعدة (سنوات عديدة) على كميات من الأمطار تتسبب في حريان السيول ولا سيما في الأودية الكبيرة نسبياً، وينتج عنها أخطار تصيب الإنسان وممتلكاته.

يهدف البحث إلى توضيح الأخطار الناجمة عن الجريان السيلي لأكبر روافد منخفض وادي الشاطئ الشمالية المنحدرة من سفوح جبل فزان (جبل الحساونة) شمالاً نحو منخفض وادي الشاطئ جنوباً. وذلك لتجنب حدوث أي خسائر في الأرواح والممتلكات في المستقبل.

وتتمحور مشكلة البحث في تحديد أحواض التصريف للأودية المذكورة، واستخلاص خصائصها الهيدرولوجية المتعلقة بالجريان، ومن ثم تحديد المناطق المعرضة لأخطار الجريان السيلي ودرجات الخطورة في هذه المناطة.

ويعتمد البحث على المنهجين الوصفي والتحليلي استناداً إلى التقنيات المكانية مثل تحليل نماذج الارتفاعات الرقمية والمرئيات الفضائية باستخدام برجميات نظم المعلومات الجغرافية.

وتشير النتائج إلى وجود أخطار للجريان السيلي في جميع روافد وادي الشاطئ الشمالية المدروسة وهي: وادي زقزة (الجزعة – ققم)، ووادي تاروت (امبارك)، ووادي (الزوية) ووادي دبدب ووادي أدرار، وتتمثل الأخطار في تدمير الطرق وبعض المنشآت البشرية مثل حظائر الحيوانات وبعض المباني والخطر على المزارع الموجودة في بطون الأودية. وتبين أن أخطر الأودية تتمثل في وادي زقزة ووادي الزوية ووادي دبدب التي تتمثل فيها جميع الأخطار، أما وادي تاروت فتقتصر الأخطار فيه على الطرق والمزارع، في حين اقتصرت الأخطار على الطرق فقط في وادي أدرار.

الكلمات المفتاحية: أخطار الجريان السيلي، جيومورفولوجية الأودية الصحراوية، وادي الشاطئ، جبل فزان، جبل الحساونة





Flash Floods Hazards in some of the northern tributaries of the Wadi al-Shati depression

Shawqi S. A. Nasser

Assistant Professor, Department of Geography, Faculty of Arts, Sebha University sha.nasser@sebhau.edu.ly

Abstract

The study area (Wadi Al-Shati) is located in southern Libya, to the northeast of the city of Sebha. It is a very dry desert area. However, it receives, on separate occasions (many years), quantities of rain that cause flash floods to flow, especially in relatively large valleys. This results in hazards to local residents and their property. The research aims to clarify the hazards resulting from the torrent flow of the largest northern tributaries of the Wadi al-Shati Depression, descending from the slopes of Jabal al-Hassawna (Mount Fezzan) in the north towards the Wadi al-Shati Depression in the south. This is to avoid any loss of life and property in the future. The research problem focuses on identifying the drainage basins of the mentioned valleys, extracting their hydrologic characteristics related to runoff, then identifying areas exposed to the hazards of torrent runoff and the degrees of danger in these areas. The research relies on descriptive and analytical approaches based on spatial techniques such as, analysis of digital elevation models and satellite images, using GIS software. The results indicate that there are hazards from torrent flow in all of the studied northern tributaries of Wadi Al-Shati, namely Wadi Zegza (Al-Jaza'a - Gegam), Wadi Taruot (Imbarak), Wadi (Al-Zuwaiya), Wadi Dabdab and Wadi Adrar. The hazards include the destruction of roads and some human facilities such as animal pens and some buildings, in addition to farms. The most dangerous wadies were: Zegza, Al-Zuwaiya and Dabdab, where all types of hazards occur, but Wadi Taruot has hazards on roads and farms, while the only hazard exists in Wadi Adrar is on roads.

key words: Flash Flood Hazards, Geomorphology of desert Wadis, Wadi Al-Shati, Jabal Fezzan (Al-Hassawna).

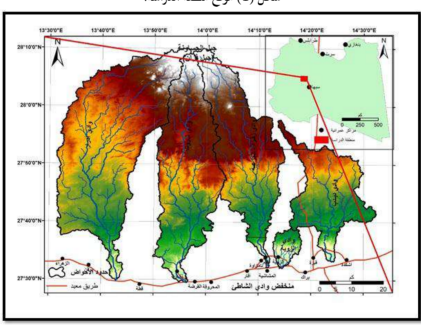


أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لمنخفض وادي الشاطئ



مقدمة:

يقع منخفض وادي الشاطئ في جنوب ليبيا، في الجزء الشمالي من إقليم فزان، إلى الشمال من مدينة سبها عاصمة فزان الحالية (جنوب غرب ليبيا)، ويبعد عنها قرابة 60كم، كما يبعد عن العاصمة طرابلس قرابة 600كم، (شكل 1) وهو منطقة اشتهرت بالزراعة منذ القدم، ولا سيما زراعة النخيل. وتوجد في الوادي العديد من المدن والقرى من أكبرها براك والقرضة، وبلغ عدد سكان الوادي حوالي 78563 نسمة عام 2006م (الهيئة العامة للمعلومات، 2008)، وقرابة 80000 عام 2012م (مصلحة الإحصاء والتعداد، 2012)، ومن المتوقع أن يكون تجاوز 100000 نسمة في الوقت الحالي (2023).



شكل (1) موقع منطقة الدراسة.

وعلى الرغم من شهرة المنخفض باسم وادي الشاطئ فإنه في الواقع منخفض مغلق، وهو يعد أقل مناطق فزان ارتفاعاً، ولو قدر للمياه أن تجري في معظم مناطق فزان فإنحا ستصب في هذا المنخفض، الأمر الذي كان يحدث إبان عصور المطر منذ نحاية عصر الميوسين عندما تكونت كتلة الهروج البركانية وفصلت بين فزان والبحر ,Busrewil) الميوسين عندما تكونت كتلة الهروج البركانية وفصلت بين فزان والبحر (2012، ويعتقد أن الجريان في فزان تحول من التصريف الخارجي نحو خليج سرت الكبير،





إلى تصريف داخلي نحو بحيرة فزان الكبرى (Megafazzan Lake) التي تكونت في المنخفض المذكور وامتدت إلى مناطق مجاورة من فزان (Drake et. al, 2012). وتعرضت هذه البحيرة للجفاف التدريجي في أواخر البلايستوسين، وآخر أجزائها كانت تشغل مكان سبخة قاع المنخفض الحالية.

ويمتد هذا الوادي (المنخفض) في اتجاه عام من الغرب إلى الشرق لمسافة تزيد عن 150كم. ويبلغ أقصى عرض له قرابة 50كم، وهو منخفض مغلق بيضاوي الشكل يأخذ امتدادً عاماً من الغرب إلى الشرق، وتقع أخفض نقاطه في الوسط تقريباً إلى الجنوب من بلدة محروقة ويبلغ ارتفاعها 265م فوق مستوى سطح البحر. ويحد هذا المنخفض من الشمال هضبة قرقف (Gargaf)، ومن خلفها جبل فزان (جبل الحساونة)، الذي ترتفع أعلى قممه لأكثر من 1120م حسب نموذج الارتفاع الرقمي (SRTM 1)، ومن الجنوب رمال الزلاف التي تمثل الجزء الشرقي من أدهان أوباري (بحر رمال أوباري)، وترتفع أعلى كثبانها إلى ما يزيد عن 560م. أما من الشرق والغرب فيتداخل منخفض الوادي تدريجياً مع الأراضي الصحراوية المجاورة؛ لذلك لا تظهر له حدود واضحة.

وحافة قرقف هي حافة مرتفعة نسبياً تقطعها الأودية المنحدرة من السفوح الجنوبية لجبل فزان (جبل الحساونة) البركاني.

وتنحدر إلى قاع المنخفض العديد من الأودية المختلفة في أطوالها ومساحات أحواض تصريفها، وأهم هذه الأودية هي تلك التي تنحدر إليه من الشمال. وتجري هذه الأودية بانحدار كبيرٍ قرب قمم جبل الحساونة ما يلبث أن يتحول إلى انحدارٍ قليلٍ في أراضٍ صحراوية هضبية تتخللها بعض المرتفعات المتبقية عن التعرية أو التلال البركانية، لكنها تقطع الحافة في نقاط تجديد شديدة الانحدار ناتجة عن صلابة صخور تكوين الحساونة ومقاومتها للنحت المائي.

وتمتلك هذه الأودية مجارٍ واضحة، وأحواض تصريف كبيرة، بالإضافة إلى أنها تجري في بيئة صخرية قليلة النفاذية وذات انحدار كبير في كثير من أجزائها، مما يزيد من كمية الجريان السطحي. (شكل 2)

ومن أهم هذه الأودية وادي زقزة (يسمى في حزئه الأوسط وادي الجزعة، وفي حزئه الأدنى (وادي ققم)، وتبلغ مساحة حوضه قرابة 900كم2، وهو من أكثر هذه الأودية

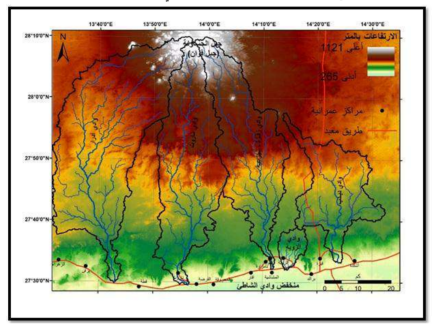


أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



جرياناً، وأخطرها على المنشآت البشرية.

شكل (2) الارتفاعات وشبكة التصريف في الأودية المدروسة.



ومن الأودية الشمالية الكبيرة وادي تاروت (ويسمى في جزئه الأعلى وادي امبارك)، الذي يمر بالبلدة المسماة بالاسم نفسه، وتبلغ مساحة حوضه أكثر من 1037كم2، وتجري المياه فيه أحياناً إلى أن تصب في قاع المنخفض. وهو لم يشكل خطورة كبيرة من الناحية التاريخية.

وفي الجزء الشرقي من وادي الشاطئ يوجد وادي دبدب ويجري إلى الشرق من بلدة قيرة، بينها وبين بلدة أشكدة، وتبلغ مساحة حوضه قرابة $532 \, \text{Lag}^2$, وهو أصغر من سابقيه ولم يشكل خطراً كبيراً على المنشآت البشرية سابقاً، فعندما سال عام 1978م دمر الطريق الزراعي، وفي عام 2018م سال ولم يسبب أضراراً تذكر (منصور عويدات، مقابلة: 2023). وفي الوقت الحالي تم استغلال بعض الأراضي في مجرى الوادي كمزارع.

أما في الجزء الغربي من وادي الشاطئ فيجري وادي أدرار الذي تبلغ مساحة حوضه أكثر من 1550 كم ، وهو بذلك أكبر الأودية الشمالية من حيث مساحة حوض التصريف، وعلى الرغم من ذلك فهو لم يشكل خطراً يذكر على المنشآت البشرية سابقاً؛





حيث يجري في جزئه الأدنى في منطقة خالية من السكان والنشاط البشري بين بلدتي قطة وبرقن.

وهناك وادٍ صغير المساحة وقصير المجرى لكنه يشكل خطراً على المنشآت البشرية، وهو وادي الزوية. وعلى الرغم من صغر مساحة حوضه البالغة 82كم فقط، فإن هذا الوادي تسبب في خسائر فادحة عندما فاض على منطقة الزوية (قرية صغيرة إلى الشرق من تامزاوة وإلى الشمال الشرقي من براك) في عام 1952م، وعام 1983م (بوحسن، مقابلة: 2023). ويرجع الأمر في خطورته إلى أن سكان القرية المذكورة قد أقاموا منازلهم وبعض حظائر ماشيتهم في مسارات جريان الوادي القديمة، ظناً منهم أنه لن يجري فيها أبداً.

وقد أدى حدوث كوارث السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة إلى اهتمام الحكومات والباحثين بدراسة أخطار السيول وطرق تجنبها في تلك المناطق. وتركزت الدراسات والجهود في ليبيا على المناطق الساحلية والجبلية الجاورة لها؛ لأنها أكثر أمطاراً وتكراراً في جريان السيول من المناطق الجنوبية التي يندر فيها الجريان السيلي، ولا سيما الخطير والمدمر منه. وقامت الحكومات الليبية بإقامة العديد من السدود على مجاري الأودية الكبيرة التي كانت تفيض على المدن الليبية، وذلك لحمايتها من الفيضان كما في وادي الجينين الذي كان يهدد مدينة طرابلس ووادي القطارة في بنغازي ووادي درنة الذي حدثت فيه الكارثة الأحيرة (سبتمبر 2023).

وفي المناطق الجنوبية لم تقم الحكومات الليبية بإقامة أية منشآت للحماية من الجريان السيلي باستثناء عبارات المياه تحت بعض الطرق الرئيسية في نقاط التقائها بالأودية؛ ويرجع السبب في ذلك إلى الندرة الشديدة لحدوث السيول المدمرة في هذه المناطق. وبعد حدوث فيضانات السيول في غات وجوارها (يونيو 2019) برز التفكير الجدي في إقامة منشآت للحماية من الفيضان، لكن لم ينفذ شيء حتى الآن (2023م).

وبعد كوارث غات 2019 ودرنة 2023 برزت الحاجة إلى تحديد أخطار الجريان السيلي في الأودية الصحراوية والتحذير من تلك الأخطار حتى لو لم تشهد أي جريان خطير طوال عشرات السنين، فقد تبين أن الهطول المطري قد يكون كبيراً بحيث لا يمكن توقع حجم الجريان، ولا يمكن الاعتماد على سجلات الهطول السابقة. وبمجرد وجود حوض تصريف وشبكة جريان يمكن أن يتعرض الحوض لهطول مطري يؤدي إلى جريان مدمر. ولحسن الحظ



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



أتاحت التقنيات الحديثة الفرصة لإجراء تحليلات دقيقة وحساب مساحات أحواض التصريف وتحديد مجاري الأودية، مما يساعد على تحديد المناطق الأكثر عرضةً لخطر الجريان السيلى.

في السنوات الأخيرة نشطت الدراسات الجيومورفولوجية للأودية في ليبيا اعتماداً على غاذج الارتفاعات الرقمية (DEMs)، وركزت بعض هذه الدراسات على التحليل المورفومتري والهيدرولوجي لشبكات تصريف تلك الأودية، ولا سيما في الأجزاء الشمالية من ليبيا. ومن هذه الدراسات، دراسة (الضراط، أ 2020) لحوض وادي بو القمل بالجبل الأخضر، ودراسة (لشهب وآخرون 2021) لحوض وادي طبرقاية في الجبل الأخضر، ودراسة (فرغلي وأمين 2022)، ودراسة (لشهب وآخرون 2022) لحوض وادي النوم بالجبل الأخضر، ودراسة (بحر 2022) لحوض وادي تماسلة شمال غرب ليبيا. ودراسة (سعد وعوض 2020) لحوض وادي درنة.

وهناك دراسات جيومورفولوجية عامة لأحواض الأودية مثل دراسة (صالح ويحيى 2022) لحوض وادي السهل الغربي بالبطنان، ودراسة (ناصر 2017) لجيومورفولوجية منخفض وادي تنزوفت.

واهتمت بعض الدراسات بتقدير الجريان السطحي في الأودية، مثل دراسة (الرياني وآخرون 2019) لبعض أحواض الأودية في شمال غرب ليبيا، ودراسة (الضراط، ب 2020) لوادي الكراث قرب طبرق، ودراسة (اقنيبر وبلق 2021) لتقدير حجم الجريان السطحي بحوض وادي تنزوفت خلال يوم واحد من عاصفة يونيو 2019 المطرية، ودراسة (بن طاهر 2022) لتقدير حجم السيول بوادي القطارة قرب بنغازي.

كما ناقشت بعض الدراسات موضوع أخطار الجريان السيلي وطرق الحماية مثل السدود المقامة على الأودية، مثل دراسة (أبو راس وآخرون 2020) لتأثير السدود التعويقية في أودية جنوب الجبل الأخضر، ودراسة (ناصر 2023) لأخطار السيول في منطقة غات وطرق تجنبها، ودراسة (الصويعي 2022) لتقييم اختيار موقع بحيرة سد وادي زارت شمال غرب ليبيا.

يلاحظ من معظم الدراسات السابقة أن التركيز كان على المناطق الشمالية من ليبيا، وهو أمر مفهوم؛ فالمناطق الساحلية أكثر مطراً، والجريان فيها أكبر حجماً وأكثر تكراراً من





المناطق الجنوبية الصحراوية. ومع الاعتراف بالحقائق السابقة، ينبغي الإشارة إلى أن الجريان السيلي في أعماق الصحراء القاحلة يحدث على فترات متباعدة قد تصل إلى عشرات السنوات، لكنه يكون مدمراً في أحيان نادرة، وربما يرجع السبب في خطره إلى فحائيته النابعة من ندرة حدوثه وتطاول الزمن بين تكراراته، فيألف الناس انقطاعه ويطمئنون إلى الأودية فيقتربون منها تدريجياً إلى أن يقيموا في مجاريها، ولا يستيقظون إلا وقد باغتهم السيل، ولات حين مندم.

مشكلة البحث:

على الرغم من ندرة الجريان السطحي في منطقة الدراسة، فإنما تشهد جرياناً قوياً وخطيراً في أحيانٍ نادرةٍ وعلى فترات متباعدةٍ قد يفصل بين كل جريان وآخر عدة أعوام. ومع ذلك فإننا لا يمكن أن نغفل عن أخطار ذلك الجريان الفحائي الذي يمكن أن يعرض حياة البشر وممتلكاتهم للخطر. لذلك يركز البحث على توضيح الأخطار الناتجة عن الجريان السيلي في بعض روافد منخفض وادي الشاطئ الشمالية، وتحديد أكثر الأماكن والمنشآت البشرية تعرضاً للخطر، وذلك من أجل اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتجنب الخطر والتقليل منه قدر الإمكان.

ويحاول البحث الإجابة على الأسئلة التالية:

- 1- ما هي الأخطار الناتجة عن الجريان السيلي في المنطقة؟
 - 2- أين تقع الأماكن المعرضة للخطر؟
 - 3- ما هي درجات الخطورة في تلك الأماكن؟
- 4- ما هي الإجراءات التي يمكن اتباعها لتجنب أخطار الجريان السيلي في المستقبل؟

الفرضيات:

- 1- تتمثل الأخطار في تدمير الطرق والمزارع وزرائب الحيوانات والمباني المقامة في مسارات جريان الأودية الحالية والقديمة.
- 2- توجد الأماكن الأكثر خطراً من ناحية التعرض للجريان السيلي في بطون الأودية الدنيا بعد تجاوز الأودية لحافة المنخفض الشمالية إلى الشمال من طريق وادي الشاطئ الرئيسي.
 - 3- هناك علاقة بين مجاري الأودية الحالية والقديمة ومدى القرب من الجحرى وشدة الخطر.



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



أهمية البحث:

يمثل هذا البحث أول دراسة علمية لأخطار الجريان السيلي في منطقة وادي الشاطئ، ويسلط الضوء على مشكلة لم تلق اهتماماً يذكر في المناطق الجنوبية من ليبيا. ويعتمد البحث على وسائل تقنية متطورة لدراسة المشكلة، ويقدم حلولاً عملية لتجنب أخطار الجريان السيلى في هذه المنطقة المهمة من إقليم فزان.

المنهجية والأدوات:

يعتمد البحث على المنهجين الوصفي والتحليلي في دراسة الجريان السيلي، ويستخدم برنامج نظم المعلومات الجغرافية (Arc GIS) لتحليل نماذج الارتفاعات الرقمية من نوع (SRTM1) بدقة مكانية 30م في استخلاص مجاري الأودية وشبكات تصريفها وأحواضها وإجراء التحليلات الهيدرولوجية عليها، وقد تم الاعتماد على لوحتين متحاورتين من هذا النموذج في المنطقة. كما يعتمد البحث على المرئيات الفضائية للقمر الصناعي الأوربي (Sentinel2) في تحليلات الغطاء الأرضي، وكذلك على المرئيات التي يستخدمها برنامج (Google Map) مثل: Technologies) مثل: Technologies

طريقة تحديد المناطق الخطرة:

لتحديد المناطق المعرضة لخطر السيول تم الاعتماد على مرئيتين فضائيتين متجاورتين من القمر الصناعي الأوربي (Sentinel2) بتاريخ شهر يناير 82+83+84 لتكوين مرئية ملونة قدرها 10م، حيث تم دمج النطاقات الطيفية (82+83+84) لتكوين مرئية ملونة بالألوان الطبيعية، ثم إجراء التحليلات عليها لاستخلاص مناطق بطون الأودية اعتماداً على الختلاف الانعكاس الطيفي منها عن بقية المناطق المجاورة، بالإضافة إلى تحديد المناطق المبنية في بطون تلك الأودية. كما تم استخراج المساحات الزراعية باستخدام مؤشر الاختلاف الخضري (84-84) باستخدام المعادلة التالية:

Sentinel2 تصبح Sentinel2 وباستخدام النطاقات الطيفية للقمر $NDVI = \frac{NIR-RED}{NIR+RED}$ المعادلة $NDVI = \frac{B8-B4}{B8+B4}$

وقد تم كل ذلك في بيئة نظم المعلومات الجغرافية باستخدام برنامج (Arc GIS 10.3).

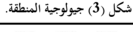


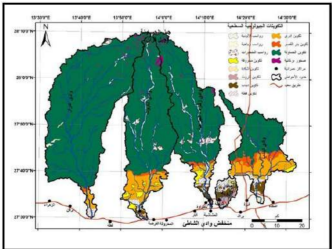


جيولوجية المنطقة:

يمثل حوض وادي الشاطئ جزءًا من الطرف الشمالي لحوض مرزق الجيولوجي، الذي يمتد من أطراف حبل الهروج الأسود شرقًا إلى حبال تاسيلي غربًا، ومن حبل فزان (الحساونة) ومرتفع قَرقَف شمالًا إلى أقدام حبال تبستي حنوبًا.

ويتكون قاع منطقة الدراسة من تكوينات جيولوجية تنتمي إلى عصور جيولوجية من متعاقبة منذ العصر الكمبري حتى العصر الحاضر، حيث تتعاقب التكوينات الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب بشكلٍ عام (شكل 3)؛ وذلك بسبب بروز كتلة جبل فزان (جبل الحساونة) النارية الجرانيتية في الطرف الشمالي لمنطقة الدراسة حيث يبدأ جريان معظم الأودية المدروسة، وحول قمم هذا الجبل الجرانيتية تنتشر الاندساسات والطفوح والمخاريط البركانية البازلتية ومخاريط الفونوليت التي ترجع إلى عصري الأوليحوسين والميوسين. ويعتقد أن الاندفاعات البركانية في منطقة الجبل حدثت قبل الأوليحوسين والميوسين. ويعتقد أن الاندفاعات البركانية في منطقة الجبل حدثت قبل الأوليحوسين الميون سنة، أي أنها أقدم من مثيلاتها في جبل السودا والهروج (Busrewill and Oun,1991). وتتميز المناطق البركانية بارتفاعها وشدة انحدارها يحدث الجريان السطحي للمياه ويقلل من الرشح، لذلك ففي كثير من الأحيان يحدث الجريان قرب القمم ولا يبتعد كثيراً حتى يتوقف بسبب قلة الانحدار واتساع الأودية بالبعد عن القمم.







أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لمنخفض وادي الشاطئ



ويغطي تكوين الحساونة الجزء الأكبر من أحواض الأودية بنسبة 80.2% من المساحة الكلية، وهو بذلك أوسع التكوينات الجيولوجية انتشارًا في حوض التصريف حيث يغطي مساحة تقارب 3109 منتشراً في الجزأين الشمالي والأوسط للمنطقة. ويتراوح سمك صخوره من 50-400م وهو يتكون من الكوارتزيت والحجر الرملي الناعم والحجر الرملي الغريني وتتخلله طبقات رقيقة من الطين البني والأبيض (Cepek 1980). وبسبب صلابة صخوره فإن المنطقة التي يتكشف فيها تمثل هضبةً تبدو كثيرة التضرس والتموج وتنتشر فيها التلال التي تمثل قممها كتلًا كبيرة من الأحجار الرملية الشديدة التماسك والعارية تماماً من أي تربة أو مفتتات مما يسهل عملية الجريان السطحي.

وإلى الجنوب من تكوين الحساونة تظهر تكوينات بئر القصر وإدري والقطة وتتكون من الأحجار الرملية والطينية والغرينية، وتشبه في صلابتها تكوين الحساونة، وفي نهاياتها الجنوبية تظهر في بعض الأماكن حافة وادي الشاطئ الشمالية. ويليها جنوباً تكوينات الدبداب وتاروت وأشكدة وهي تتميز بغناها بخام الحديد (مركز البحوث الصناعية، الدبداب وبأن صخورها أضعف من التكوينات السابقة؛ لذلك فلا توجد في مناطق تكشفها مظاهر بارزة إلا ما ندر، وفي هذه المناطق تتسع الأودية بعد اجتيازها الحافة الجنوبية لمنخفض وادي الشاطئ، كما توجد هنا المراكز العمرانية والمناطق الزراعية.

أما بطون الأودية فتغطيها رواسب الرباعي الحديثة، المتمثلة في رواسب الأودية القديمة والحديثة من الرواسب المائية والرياحية وغيرها. وتتميز هذه الصخور بمشاشتها وسهولة نقلها وغلبة الاستواء عليها؛ فقد كونتها الأودية إبان عصور المطر، وتوجد هذه الرواسب حيث تتسع الأودية فوق حافة المنخفض كما في وادي الجزعة (زقزة)، كما توجد أسفل الحافة حيث توجد المناطق المأهولة.

وهذه الأودية هي التي تجري فيها السيول وتغير بجاريها في نطاقها؛ لذلك فهي تمثل أكثر أجزاء المنطقة خطراً، ولا سيما الأجزاء القريبة من العمران. أما قاع المنخفض فتغطيه رواسب السبخات وهي خارج نطاق الدراسة الحالية لأنه منطقة غير آهلة بالسكان والعمران.

التضاريس والانحدار:

تنحدر الأودية في المنطقة في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب، حيث يبلغ أقصى





ارتفاع في الشمال قرابة 1000م قرب قمة جبل فزان (جبل الحساونة)، وتكون الانحدارات شديدة قرب قمم المخاريط البركانية وحول التلال المتبقية بين الأودية، حيث يزيد الانحدار عن 45 درجة، ثم يقل الانحدار تدريجياً على هضبة قرقف وتتسع الأودية أحيانا ليصل عرضها إلى عدة كيلومترات، وما يلبث الانحدار أن يزداد فجأة عند حافة المنخفض بالقرب من المناطق المأهولة لدرجة أنه تتكون في مجاري بعض الأودية نقاط تحديد رأسية الانحدار (شلالات) كما في وادي زقزة قرب بلدة ققم، وكذلك في وادي تاروت (صورة 1)، ثم يقل الانحدار من حديد وتتسع الأودية بالاقتراب من مستوى قاعدتما حيث قاع منخفض وادي الشاطئ (شكل 4)، ويساعد ذلك الاتساع على ترنح مجاري الأودية وتغيير مجاريها، مما يزيد من حطورة الجريان السيلى صورة (2).

صورة (1) اجتياز الأودية للحافة بنقاط تجديد رأسية (شلالات) وادي زقزة (يمين) ووادي تاروت (يسار)



صورة (2) اتساع وادي زقزة بالقرب من مستوى القاعدة.

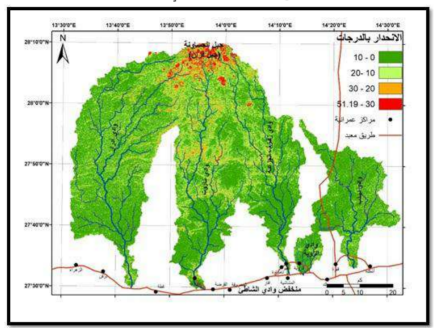




أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لنخفض وادي الشاطئ



شكل (4) درجات الانحدار في المنطقة.



الأمطار:





الأرصاد الجوية سبها، 2005). وللحصول على بيانات حديثة للأمطار تم الاعتماد على بيانات وكالة ناسا، حيث تبين أن المعدل السنوي لهطول الأمطار في وادي الشاطئ يبلغ قرابة 25ملم، كما أنه من سنة 2025–2020 لم تحطل أمطار بكميات كافية لجريان سيلي كبير (قرابة 10 ملم في يوم واحد) إلا تسع مرات بمعدل مرتين في العام، ولوحظ أن أكبر الكميات كانت في فصل الخريف، وبلغت أكبر كمية مطر في يوم واحد 18.44ملم وسجلت في فصل الخريف، وبلغت أكبر كمية مطر في شهر أكتوبر من عام 2018 وبلغ قرابة 25ملم، وأكبر كمية يومية فيه بلغت 14.6 ملم، وفي هذا الشهر سالت معظم الأودية في المنطقة المحيطة بجبل فزان (جبل الحساونة)، وتسببت في دمار كبير في الطرق وبعض المزارع والمنشآت، حيث أغلق الطريق الرئيسي الرابط بين فزان وطرابلس لقرابة شهر.

المناقشة والنتائج:

الخصائص الهيدرولوجية العامة للأودية المدروسة:

لقد وقع الاختيار على خمسة أودية مهمة تنحدر إلى منخفض وادي الشاطئ من الشمال، حيث يوجد جبل الحساونة، وهذه الأودية من الشرق إلى الغرب هي: وادي دبدب، وادي الزوية، وادي زقزة – الجزعة، وادي تاروت – امبارك ووادي أدرار. وتختلف هذه الأودية في أطوالها ومساحات أحواضها والكثير من الخصائص الشكلية والشبكية والتضاريسية وغيرها. ويوضح الجدول (1) بعض خصائص الأودية المدروسة.

جدول (1) الخصائص العامة لأحواض الأودية المدروسة.

عدد الرتب	العرض كم	الطول كم	المساحة كم ²	المحيط كم	اسم الوادي
6	22.9	25	536	192	وادي دبدب
4	6.8	12	76.1	46.3	وادي الزوية
6	11.2	75	841	231.7	وادي زقزة
6	13.5	77	970.6	234	وادي تاروت
6	18	86	1450.1	275	وادي أدرار

يتبين من الجدول السابق أن وادي أدرار هو أكبر هذه الأودية من حيث مساحة حوض التصريف والمحيط والطول، يليه حوضا وادي تاروت - امبارك وزقزة - الجزعة



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



المتقاربان في أبعادهما، ثم وادي دبدب الأصغر قليلاً، وأحيراً وادي الزوية الصغير جداً في جميع العناصر.

وعلى الرغم من أهمية هذه الأبعاد في تحديد كميات الجريان السيلي فإنها لم تنعكس دائماً في تحديد الخطورة؛ ويرجع ذلك إلى وجود عوامل أخرى، أهمها:

- أن طبيعة الهطول المطري في المنطقة أنه هطول محلي لا يشمل جميع أجزاء الحوض إلا في حالات نادرة جداً قد لا تحدث إلا مرة كل عشرات السنوات، وهذا مما يقلل من أهمية اتساع الحوض.
- وكذلك طبيعة المنطقة التي يجري فيها الوادي من حيث أنها مأهولة أو غير مأهولة، فالأودية التي تخترق المناطق المأهولة أكثر خطراً.
- طبيعة شبكة التصريف ومدى اتساع الوادي قبل الوصول إلى المناطق المأهولة، فقد لوحظ أن معظم الأودية يقل انحدارها بشدة قبل الوصول إلى حافة منخفض وادي الشاطئ الشمالية، الأمر الذي يسمح بانتشار المياه في مساحات واسعة تمثل مفيضات مؤقتة لهذه الأودية حيث تتسرب إلى التربة والمياه الجوفية، ولا تجتاز الأودية الحافة المذكورة إلا إذا كانت كمية المطر كبيرة وتكفي لملء الأودية الواسعة (المفيضات) وتزيد عن قدرتها الاستيعابية فتتحه جنوباً لتعبر الحافة في نقاط ضيقة مما يزيد من سرعتها وقدرتها التدميرية كما في وادى زقزة عندما يعبر نقطة المغلاق (شلال).

ونتيجة لهذه العوامل فإن أخطر الأودية ليست أكبرها ولا أطولها، بل أقربها للمناطق المعمورة، وأبرز مثال على هذا الأمر هو وادي الزوية الذي يعد أصغر الأودية المدروسة من حيث مساحة حوض التصريف وعدد الرتب وغير ذلك من العناصر، ومع ذلك فقد تسبب في خسائر فادحة عندما سال في عام 1952م؛ كما سال في سنة 1983 مسبباً بعض الأضرار (بوحسن، مقابلة: 2023)، ويرجع السبب في ذلك لأن السكان بنوا منازلهم في مجراه، وهذا الأمر مستمر حتى الآن.

تقسيم المنطقة حسب درجات الخطورة:

من خلال النظر إلى خريطة منطقة الدراسة يلاحظ أن جميع الأودية تمر بالقرب من مراكز عمرانية، ولا سيما أودية زقزة – الجزعة وتاروت والزوية وبدرجةٍ أقل وادي دبدب (يوجد تجمع سكاني صغير قرب مجراه)، أما وادي أدرار فيجري بعيداً نسبياً عن المناطق



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



المعمورة، لذلك فإن خطره أقل، ويقتصر على الطرق.

وتنحصر المناطق المعرضة لخطر السيول في مجاري الأودية وجوانبها، وكما ذكر أعلاه فالأودية هنا متسعة بسبب قلة الانحدار وهشاشة الصخور وكذلك القرب من مستوى القاعدة المحلى.

ويمكن تقسيم أخطار السيول في المنطقة إلى ثلاثة أقسام، الأول هو الخطر على المباني سواء كانت سكنية أو لأي غرض آخر، والثاني على المزارع، والثالث على الطرق.

الخطر على المبانى:

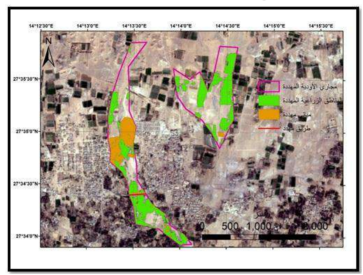
توجد المناطق المبنية المعرضة لأخطار السيول في ثلاثة أودية فقط من الأودية المدروسة، وقد بلغت مساحة تلك المناطق في جميع الأودية 516814م²، معظمها تركزت في مجاري وادي الزوية، تلك القرية الصغيرة الواقعة إلى الشرق من تامزاوة وإلى الشمال الشرقي من براك. وقد بنيت كثير من مباني القرية في مجرى وادي الزوية وروافده (صورة -4)، وذلك على الرغم من تعرض القرية لدمار كبير سنة 1952م بسبب السيول. وقد بلغت المساحة المبنية المعرضة لخطر السيول في هذه القرية حوالي 276660م² تمثل نسبة تقارب المساحة المبنية المعرضة لخطر السيول في جميع الأودية المدروسة (شكل -1958). تليها المناطق المبنية في مجرى وادي زقزة -1958 المبنية المعرضة عرى الوادي قرابة تامزاوة والزوية، وبلغت المساحة المبنية المعرضة لخطر السيول في مجرى الوادي قرابة -19580 من الأراضي المبنية المعرضة للخطر، ومعظم المباني هنا عبارة عن زرائب للحيوانات (صورة -19581) وبعض المباني على الطريق الرئيسي لوادي الشاطئ، بالإضافة إلى أطراف المناطق السكنية. وربما يرجع السبب في الاتساع النسبي للأراضي المبنية هنا إلى اتساع مجرى الوادي نفسه.



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لمنخفض وادي الشاطئ



شكل (5) خريطة أخطار السيول بوادي الزوية.



صورة (3) المباني في مجرى وادي الزوية.



صورة (4) أحد المباني في مجرى وادي الزوية.





بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



صورة (5) مباني وزرائب للحيوانات في مجرى وادي زقزة – الجزعة قرب ققم.



أما المناطق المبنية في مجرى وادي دبدب إلى الشرق من قرية قيرة، فتبلغ مساحتها 19456 2 تمثل نسبة 3.8% فقط من مجموع الأراضي المبنية المعرضة لخطر السيول، ويرجع السبب في صغر هذه المناطق إلى صغر القرية ووجود التجمع السكني الرئيسي بعيداً نسبياً عن مجرى الوادي، وربما يكون القرب الزمني لآخر سيل قوي في الوادي هو السبب في حذر الناس من البناء في مجراه، فقد حدث ذلك السيل عام 1978م، وأدى إلى تدمير الطريق الواصل بين القرية وبلدة قيرة إلى الغرب (بشير، مقابلة: 2024).

وبالنسبة لوادي تاروت ووادي أدرار فلم يلاحظ أي بناء في مجاريهما الدنيا، ويرجع السبب في تجنب الناس للبناء في محرى وادي تاروت إلى الحذر لأن الجريان فيه متكرر، وإن كان ليس جرياناً قوياً في كل الحالات، أما مجرى وادي أدرار فهو بعيد عن المناطق العمرانية، وهو يخلو تماماً من أي استغلال.

صورة (6) مباني قرب الطريق في مجرى وادي زقزة – الجزعة قرب ققم.







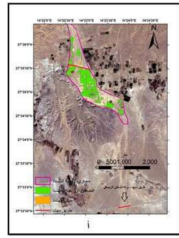
الخطر على المزارع:

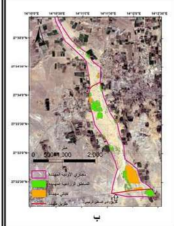
تعد مجاري الأودية مناطق خصبة نسبياً للزراعة بسبب تربتها المنقولة بواسطة الأودية، وكذلك لاحتفاظ تربتها بالمياه وقرب المياه الجوفية من السطح بحكم انخفاض سطح الأرض، لذلك كانت منذ القدم مناطق مفضلة للزراعة، على الرغم من خطر الجريان السيلي، لكن القدماء كانوا حذرين من السكن في مجاري الأودية.

تشغل الأراضي الزراعية أجزاء من مجاري الأودية المدروسة ما عدا وادي أدرار الذي لم يلاحظ فيه أي نشاط زراعي. ويبلغ مجموع المساحات الزراعية في بطون الأودية المدروسة قرب المراكز العمرانية حوالي 1959235م^2 استحوذ كل من وادي دبدب ووادي الزوية على نصيب الأسد منها، حيث وصلت المساحة المزروعة في وادي دبدب 784855م^2 بنسبة 40%، وفي وادي الزوية 722402م^2 بنسبة 9.6%، حاء بعدهما وادي زقزة محوالي 36.9%، وحاء أخيراً وادي تاروت بحوالي 61856م^1 بنسبة 5.5% (شكل 6+6).

وكما يلاحظ من العرض السابق فإن المساحات الزراعية في بطون الأودية ليست كبيرة جداً، ومع ذلك فإنما معرضة لخطر السيول، مما يستدعي تنبيه المزارعين إلى تجنب إقامة أي منشآت وترك الآلات الزراعية المهمة في هذه المزارع، كما ينصحون بزراعة الحبوب والمحاصيل ذات فصل النمو القصير وتجنب زراعة الأشجار المثمرة؛ لأن تكاليفها أعلى، ومن ثم فإن الخسائر التي تتعرض لها تكون أكثر كلفةً.

شكل (6) خريطة أخطار السيول بوادي دبدب (أ) ووادي زقزة – الجزعة (ب).

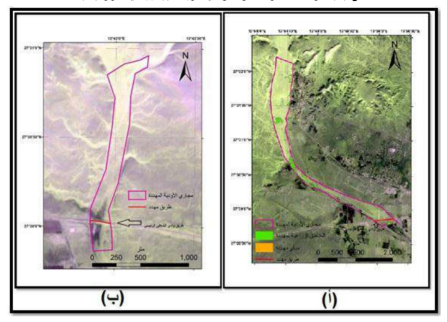








شكل (7) خريطة أخطار السيول بوادي تاروت (أ) ووادي أدرار (ب).



الخطر على الطرق:

تتقاطع مجاري الأودية المدروسة عادةً مع بعض الطرق المعبدة التي تخدم المنطقة، منها الطريق الرئيسي الذي يربط بين جميع مدن وقرى وادي الشاطئ، وكذلك بعض الطرق الفرعية التي تربط بين البلدات والقرى الداخلية.

ويتكرر تدمير السيول لأجزاء من تلك الطرق كلما حدث جريان كبير في الأودية المدروسة، ومن أشهر الأودية تدميراً للطرق في المنطقة وادي زقزة الذي يتقاطع مع الطريق الرئيسي ومع الطريق الرابط بين بلدي تامزاوة وققم، ويتذكر السكان أن الوادي دمر الطريقين أكثر من مرة كان آخرها في خريف سنة 2018، (صورة 7) وعند إصلاح الطريقين تم تكبير عبارات المياه أسفل الطريقين ليتم استيعاب كمية أكبر من الجريان في المرات القادمة (صورة 8). ومع الأسف يلاحظ أن مجرى الوادي أصبح مكباً للقمامة والركام قرب الطريقين مما يؤدي إلى إغلاق العبارات في حالة الجريان ومن ثم تضطر المياه للفيضان فوق الطريق مما يعرضه لخطر الانجراف.



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



صورة (7) تدمير وادي زقزة - الجزعة لطريق وادي الشاطئ الرئيسي 2018م.



صورة (8) عبارات المياه الجديدة أسفل طريق ققم بعد إصلاحها.



وقد سجل تدمير الطرق في كل الأودية المدروسة سابقاً ما عدا وادي أدرار الذي يتذكر بعض كبار السن فقط أنه كان يمر من الطريق قديماً متجهاً إلى قاع منخفض وادي الشاطئ. ويبين الشكل (6+7) الأجزاء المعرضة لخطر السيول من هذه الطرق.

ويبلغ طول الطرق المعرضة لخطر السيول في المنطقة 4418م، منها 1680م في وادي زقزة بنسبة 48.2%، و1358م بنسبة 30.7 في وادي دبدب، و636م في وادي الزوية بنسبة 41.4%، وأخيراً 214م في وادي أدرار بنسبة 4.8% فقط من مجموع أطوال الطرق المعرضة لخطر السيول في الأودية المدروسة.

ويبين الجدول (2) ملخصاً لجميع أخطار الجريان السيلي في المنطقة، حيث يتضع أن الخطر يتركز في أودية زقزة والزوية ودبدب، في حين يقل في وادي تاروت بدرجة كبيرة، أما وادي أدرار فيقتصر خطره المحتمل على الطريق الرئيسي الذي يتقاطع مع مجراه بين بلدتي قطة وبرقن.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (2) أخطار الجريان السيلي في الأودية المدروسة.

الطرق م	الأراضي الزراعية م ²	المناطق المبنية م ²	اسم الوادي
1358	784855	19456	
	704033	17430	وادي دبدب
636	722402	276660	وادي الزوية
1680	343412	220697	وادي زقزة
530	108566	صفر	وادي تاروت
214	صفر	صفر	وادي أدرار
4418	1959235	516813	المجموع

الخلاصة والاستنتاجات:

بعد دراسة بعض الأودية التي تنحدر إلى منخفض وادي الشاطئ من الشمال، ومناقشة أخطار الجريان السيلي في أوديتها الدنيا القريبة من المناطق المأهولة في وادي الشاطئ، يخلص البحث إلى النتائج التالية:

- 1- بلغت مساحة أحواض التصريف للأودية المدروسة قرابة $3875 \, \lambda^2$ ، أكبرها أودية أدرار (حوالي $1450 \, \lambda^2$) وتاروت وزقزة الجزعة (حوالي $1000 \, \lambda^2$)، أما حوضا واديى دبدب والزوية فكانا صغيرين نسبياً.
- 2- تتمثل أخطار الجريان السيلي في الأودية المدروسة في ثلاثة أشكال هي: الخطر على المباني، والخطر على الأراضي الزراعية، والخطر على الطرق.
- -3 البنية في مجاري السيول $516814م^2$ وسجل وادي الزوية أكبر خطر على المناطق المبنية بسبب مروره في قرية الزوية، يليه وادي زقزة الجزعة، ثم وادي دبدب، في حين لم تسجل أضرار على المبانى في وادبى تاروت وأدرار.
- 4- تبين أن جميع الأودية المدروسة تمثل خطراً على الطرق، وبلغ طول الطرق المعرضة لخطر السيول في المنطقة 4418م، منها 1680م في وادي زقرة بنسبة 48.2%، و 1358م بنسبة 30.7% في وادي دبدب، و636م في وادي الزوية بنسبة 14.4%، وأخيراً 214م في وادي أدرار.
- 5- سجلت جميع الأودية المدروسة خطراً على الأراضي الزراعية ما عدا وادي أدرار، وبلغ محموع المساحات الزراعية في بطون الأودية المدروسة قرب المراكز العمرانية حوالي



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لمنخفض وادي الشاطئ



1959235 من وادي دبدب ووادي الزوية على نصيب الأسد منها، حاء بعدهما وادي زقزة. وكانت أخطر الأودية على الأراضي الزراعية وادي الزوية ودبدب وزقزة – الجزعة بالترتيب، وبدرجة أقل وادي تاروت، في حين لم يسحل وادي أدرار أي خطر على الأراضى الزراعية.

- 6- يزداد الخطر في الأودية الأقرب للمراكز العمرانية، حتى لو كانت أصغر في أحواض تصريفها وخصائصها الهيدرولوجية.
- 7- تتمثل أخطر الأودية في المنطقة في وادي زقزة الجزعة بسبب ضخامة حجمه وقربه من المناطق العمرانية، ووادي الزوية بسبب اختراقه لمنطقة سكنية، ثم وادي دبدب وتاروت وأقلها خطراً وادي أدرار الذي يبعد عن أي عمران ويقتصر خطره على الطريق الرئيسي.

التوصيات:

توصل البحث إلى التوصيات التالية لتجنب أخطار السيول في المنطقة:

- 1- منع البناء في مجاري الأودية وجوانبها وإصدار تشريعات والسهر على تنفيذها بالخصوص.
- 2- العمل على إنشاء أحياء بديلة للسكان الذين يقيمون في مجاري السيول، وذلك ليتسنى إخلاؤها.
- 3- يسمح بالنشاط الزراعي للحبوب والزراعات قصيرة الموسم فقط في مجاري الأودية، ويمنع إنشاء الزرائب وإبقاء الحيوانات فيها، للمحافظة على الثروة الحيوانية.
- 4- منع التعديات على مجاري الأودية مثل التخلص من القمامة وبقايا الركام فيها مما يعرقل الجريان ويسد فتحات عبور المياه تحت الطرق المتقاطعة مع الأودية.
- 5- إنشاء محطات قياس المطر ومحطات لقياس الجريان في مجاري الأودية، مما يساعد على إجراء المزيد من الدراسات الدقيقة في المستقبل.
- 6- بناء فتحات عبور واسعة تحت الطرق التي تتقاطع مع مجاري الأودية، تسمح بأعلى تصريف للمياه دون تدمير الطرق. وفي حالات أخرى يمكن بناء الطريق بتدعيم خرساني مسلح يسمح بمرور الماء من فوقه ويتحمل ذلك دون حدوث ضرر للطريق.





شكر وتقدير

يود الباحث أن يتقدم بأسمى آيات الشكر والامتنان لكل من قدم له يد المساعدة في إنجاز هذا البحث، ويخص بالذكر السيد/ محمد بوحسن رئيس جمعية حماية جبل الحساونة، والسائقين: السيد/ محمد الجمي والسيد/ خالد بو خزام الخبير في الأودية الصحراوية والسيد/ طارق السهيكي، والدكتور عبد الحميد عمران الذي رافق الباحث في بعض الجولات الميدانية، وكذلك الدكتور محمد بالقاسم على كرم ضيافته وما قدمه من معلومات، والأستاذ عبد العليم مفتاح المشاي على حسن استقباله وكرمه، كما لا يفوت الباحث أن يشكر الدكتور منصور عويدات والسيد/ يونس عبد الله بشير والسيد/ معتمد دويهش على ما قدموه من معلومات قيمة وشهادات ثمينة ساهمت في إنجاز البحث. فجزاهم الله خير الجزاء.

المصادر والمراجع:

- اقنيبر، رجب وبلق، مفيدة (2021)، تقدير حجم الجريان السطحي بحوض واد تنزوفت وأخطاره السيلية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الاستشعار عن بعد، المؤتمر الدول الثاني، متطلبات التنمية الحقيقية في ليبيا بن جواد.
- الرياني، عبد الرحمن والمدني، عبد الحكيم وخماج، أحمد (2019)، تقدير الجريان السطحي لبعض أحواض الأودية في شمال غرب ليبيا، الجملة الليبية للعلوم الزراعية، الجملد 24، العدد 1.
- الصويعي، عبد الله (2022)، تقييم اختيار موضع سد بحيرة وادي زارت من خلال استخدام الخرائط الكنتورية لحساب الانحدار، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة الزاوية.
- الضراط، علاء (2020)، الخصائص الهيدرولوجية لحوض وادي بوالقمل غرب مدينة طبرق شمال شرق ليبيا، مجلة البيان العدد السادس.
- الضراط، علاء (ب2020)، التقييم الكمي للجريان السطحي في وادي الكراث طبرق شمال شرق ليبيا د راسة هيدرومورفومترية، مجلة جامعة صبراتة العالمية، المجلد 4، العدد 2.



أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشماليت لنخفض وادي الشاطئ



- الهيئة العامة للمعلومات (2008) النتائج النهائية للتعداد العام للسكان 2006.
- أبو راس، مراد وعيسى، محمد والخبولي، محيي الدين (2020)، تأثير السدود التعويقية واستخدام أراضي المنحدرات شبه الجافة على الجريان السطحي وفقد التربة ببعض أودية جنوب الجبل الأخضر، ليبيا. هجمة المختار للعلوم مجلد35 العدد 1.
- بحر، عيسى على (2022)، التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية باستخدام تقنية الاستشعار عن بُعد ونظم المعلومات الجغرافية (دراسة حالة وادي تماسلة في ليبيا(. بحلة جامعة سرت للعلوم الإنسانية الجيّلد الثاني عشر العدد الأول.
 - بشير، يونس عبد الله (خبير صحراوي) مقابلة بتاريخ: 2024/1/23م.
- بن طاهر، لبنى (2022)، تقدير حجم السيول بحوض وادي القطارة جنوب شرق مدينة بنغازي ليبيا بالتكامل بين نموذج الهيئة الامريكية لحماية الاراضي (SCS)وتقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد. مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، المجلد 21، العدد 1.
 - بوحسن، محمد (رئيس جمعية حماية جبل الحساونة)، مقابلة بتاريخ: 2023/12/6.
- سعد، مفتاح وعوض، عوض (2020)، التحليل الجيومورفولوجي لنموذج الارتفاعات الرقمية لحوض وادي درنة، مجلة المختار للعلوم الإنسانية العدد (38).
- صالح، محمود ويحيى، سليمان (2022)، حوض وادي السهل الغربي بحضبة البطنان (دراسة جيومورفولوجية (باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. مجلة جامعة سرت للعلوم الإنسانية الجيّلد الثاني عشر العدد الأول.
 - عويدات، منصور، (أستاذ بجامعة وادي الشاطئ)، مقابلة بتاريخ: 2024/1/23.
- فرغلى، عبير و أمين، محمد (2022)، التحليل المورفومتري لشبكة التصريف السطحي للمنطقة المحصورة بين الحنية وسوسة بمنطقة الجبل الأخضر ليبيا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، العدد السادس والعشرين.
- لشهب، سعد و عبد الرازق، منير والتواتي، محمود (2022)، مقارنة بين استخدام الطرق التقليدية ونظم المعلومات الجغرافية في تحليل الخصائص المورفومترية لحوض وادي النوم بالجبل الاخضر ليبيا، المجلة الليبية العالمية، العدد 57.





- لشهب، سعد والمسماري، منصف وامبارك، عبد المنعم (2021)، التحليل الرقمي لبعض الخصائص المورفومترية لحوض وادي طبرقاية بالجبل الأخضر شمال شرق ليبيا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، المجلة الليبية العالمية، العدد 51.
 - محطة الأرصاد الجوية (2005)، سبها، (بيانات غير منشورة).
- مركز البحوث الصناعية (1984)، خريطة ليبيا الجيولوجية، لوحة سبها، الكتيب التفسيري، طرابلس.
 - مصلحة الإحصاء والتعداد (2012)، النتائج النهائية للمسح الوطني للسكان 2012.
- ناصر، شوقي (2017)، جيومورفولوجية منخفض وادي تنزوفت (جنوب غرب ليبيا) باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة طرابلس.
- ناصر، شوقي (2023)، إدارة أخطار السيول في منطقة غات (جنوب غرب ليبيا) باستخدام التقنيات المكانية، مجلة جامعة سبها للعلوم الإنسانية، المجلد 22، العدد 2.
 - وكالة ناسا (2022)، مركز لانغلي للأبحاث، تنبؤات مشروع الطاقة العالمية، الإصدار X.X.2، رابط الموقع:

http://power.larc.nasa.gov/data-access-viewe

- Busrewill, M.T. & Oun, Khaled. (1991). Geochemistry of the Tertiary alkaline rocks of Jabal al Hassawnah, west central Libya. Geology of Libya, vol. VII. 7. 2681-2687.
- Cepek, Peter (1980), "The Sedimentology and Facies Development of the Hassawnah Formation in Libya", In: Salem and Busrewill (Editors), The Geology of Libya, Voll II.
- Drake, N. A. K. et. al., (2012), "Areview of the Development and Demise of Lake Megafazzan" In: THE GEOLOGY OF SOUTHERN LIBYA, by M. J. Salem, Mahmoud T. Elbakai, Yousef Abutarruma (Eds.), Vol 1.



تقدير الهطول الأعظم المكن لفترة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



تقدير الهطول الأعظم المكن لفترة 24 ساعة فوق جنوب سوريا

م. هيا اليوسف المرزوقي

قسم الهندسة المائية/ كلية الهندسة المدنية/ جامعة دمشق Hayamarzouki@outlook.com أ. د. محمد الشبلاق

قسم الهندسة المائية/كلية الهندسة المدنية/ جامعة دمشق Drmchiblak2@gmail.com

الملخص:

استخدم حديثاً مفهوم الهطول الأعظم المكن (Precipitation, PMP من أجل تحديد التصاريف العظمى للمنشآت ذات الأهمية الاستراتيجية أو التي يسبب انحيارها كوارث وحسائر بشرية أو اقتصادية أو بيئية. بينت دراسة على (82) سد تم انحيارها التي يسبب انحيارها كوارث وحسائر بشرية الانحيار لأسباب تتعلق بعدم كفاية المفيض لتصريف مياه الفيضان قد بلغت وفقاً لدراسات إحصائية حوالي (40%)، لذا فإن تصميم مفيض السد باستخدام الهطول الأعظم الممكن (PMP) يخفض خطورة الانحيار الهيدرولوجي نظرياً للصفر. إن هذا المنهج ينطبق أيضاً على المنشآت الاقتصادية الهامة المشادة بالقرب من مجاري الأنحار، والتي يمكن أن يبلغها منسوب الغمر الموافق للهطول (PMP) كالحطات النووية مثلاً.

وبشكل خاص في المناطق الجافة وشبه الجافة، يكون بناء السدود السطحية بمدف التخزين والحماية من الفيضان وتغذية المياه الجوفية، مرتبط بزيادة تأثير التغيرات المناخية والتي تشير إلى أنه في المستقبل يمكن أن تظهر زيادات في كميات الهطول فوق شبه الجزيرة العربية (Şen, 2016).

يتم تقدير الهطول الأعظم الممكن بطرق فيزيائية تعتمد على خصائص مترولوجية لمنطقة الدراسة أو على طرق إحصائية تعتمد على قياسات الهطول في منطقة الدراسة (Hershfield, 1965).

في هذا البحث تم تقييم سلسلة قياسات الهطول السنوي الأعظم لفترة يوم واحد له (60) محطة جنوب سوريا ولفترات قياس (10-51) سنة، وبالتالي رسم حارطة توزع قيم الهطول اليومي الأعظم الممكن في منطقة الدراسة، والتي يمكن أن تشكل أساساً من أجل تصميم وتحقيق منشآت السدود والمنشآت المامة الأخرى على قيمة التصريف الأعظم الممكن (Probable Maximum Flood, PMF). الناتج عن الهطول الأعظم الممكن (PMP).

الكلمات المفتاحية: الهطول الأعظمي الممكن، الجريان الأعظمي، معامل التكرار، حوض اليرموك.





Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP) For 24hr over Southern of Syria

Prof.Dr.Eng. Mohamad Alchiblak

Damascus University-Fac.of Civil Engineering
Dep.of Water Engineering
Drmchiblak2@gmail.com

Eng.Haya Alyoussef Almarzouki

Damascus University-Fac.of Civil Engineering
Dep.of Water Engineering
Hayamarzouki@outlook.com

Abstract

The PMP is defined as the greatest depth of precipitation for a given duration that is meteorologically possible over a given station or a specified area.

Recently the term of Probable maximum precipitation (PMP) is used for estimation the probable maximum flood (PMF) for important structures or for high-risk structures design. By using the PMP for designing the spillway of dam then the risk is theoretically zero. Statistical study has shown that the dam failure ratio due to insufficient spillway dimensions is 40% ,i.e the hydrological study is not good enough . Also the PMP value is used for determining the maximum water level in rivers so that the water does not reach an important structures located along it ,for example nuclear structures.

There are two main methods including hydro meteorological and statistical approaches for calculating PMP. Due to the shortage of data for applying the first method, there is a great tendency to adopt the second one. Hershfield was a pioneer who developed a statistical method for estimating PMP values for small areas around the world. Required in this method are a series of maximum annual daily rainfall at an observation point.

In arid and semi-arid regions, the construction of surface dams for flood protection and groundwater recharge is bound to increase due to climate change impact, which indicates that in the future there will appear rainfall increments especially over the Arabian area (Sen –Zekai).

In this research, annual maximum one day rainfall data of 20-30 years for 25 stations in southern of Syria were analyzed in an attempt to estimate PMP for one day duration.

So we can draw isohyetal map of probable maximum one day rainfall for southern of Syria. The map is considered as a base for designing of big dam in Syria and other important structures using the probable maximum flood (PMF) resulting from probable maximum precipitation (PMP)

Keywords: Probable Maximum Precipitation- PMP, Probable Maximum Flood- PMF, Frequency Factor, Yarmouk Basin.



تقدير الهطول الأعظم المكن لفارة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



1- مقدمة:

ازداد خطر انحيار السدود في السنوات الأخيرة بسبب التغيرات المناخية التي تميل إلى التطرف وتشكيل الهطولات المطرية الغزيرة، وهذه التغيرات المناخية تقود إلى زيادة ملحوظة في القيم الحدية النادرة (هطول وحفاف)، مما استدعى الكثير من الدول إلى إعادة النظر في الأساليب التقليدية المنبعة في تحديد التصريف التصميمي للمنشآت الاستراتيجية الهامة، وتم اللحوء حديثاً إلى مفهوم الهطول اليومي الأعظم الممكن من أجل الحماية من الفيضان للمنشآت الهامة والاستراتيجية مثل حماية محطات الطاقة النووية والسدود الكبيرة التي يؤدي انحيارها إلى كارثة وطنية وربما إقليمية. بينت الدراسات على أسباب انحيار السدود أن حوالي (40%) من أسباب انحيارها يعود لأسباب تتعلق بالهطولات الغزيرة التصريف الناتج عن هذه الهطولات طاقة المنشآت على تصريف مياه الفيضان يحصل الانحيار ويرافق ذلك خسائر بشرية ومادية، وهنا تكمن أهمية البحث في تجنب هذه الخسائر والفاجعة الناتجة عنها، لهذا يتم اللحوء إلى التصميم وفق مفهوم الهطول الأعظم المكن الاعظم المكن (Probable Maximum Precipitation, PMP) والاعظم المكن (Probable Maximum Flood, PMF).

يُعرّف الهطول الأعظم الممكن بأنه ارتفاع الهطول الأكبر، الذي يكون ممكناً فيزيائياً خلال ديمومة معينة، في منطقة ذات مساحة معلومة، وخلال فترة محددة من السنة (WMO, 2009).

يستخدم الهطول الأعظم الممكن في تقدير الجريان الأعظم الممكن (Probable) يستخدم الهطول الأعظم الممكن في تقدير الجريات اللائية (Maximum Flood, PMF)، وذلك عند تصميم العديد من المنشآت المنطرة كمحطات الطاقة النووية.

يوجد طريقتين لحساب الهطول الأعظم الممكن هما:

1- الطريقة المناحية - المترولوجية أو تسمى أحيانا الطريقة الفيزيائية.

2- الطريقة الإحصائية.

وبسبب النقص بالقياسات للطريقة الأولى هناك توجه كبير لتبني الطريقة الثانية أو الإحصائية. لقد كان (Hershfield, 1961) الرائد في تطوير الطريقة الإحصائية لتقدير





الهطول الأعظم الممكن لمساحات صغيرة حول العالم. وفق الطريقة الإحصائية يجب تأمين سلسلة تسجيلات لقيم الهطولات السنوية الأعظمية لفترات هطول مختلفة (maximum annual rainfall for different durations في محطة قياس أو مراقبة. إن استخدام طريقة (Hershfield) الإحصائية في تقدير الهطول الأعظم الممكن تُبيّن تقارباً كبيراً مع القيم المحسوبة وفق الطريقة الفيزيائية المترولوجية، لذلك اعتمد الكثير من الباحثين الطريقة الإحصائية (Casas, 2010).

2- مشكلة وهدف البحث:

قسم كبير من مشاكل السدود في العالم يعود لعدم تقدير غزارة الفيضان التصميمي للمفيض بالشكل الصحيح اثناء القيام بالدراسات الهيدرولوجية، حيث أدى تنفيذ المفيضات بأبعاد غير كافية لتصريف الموجة الفيضانية بأمان إلى خروج هذه السدود عن العمل وأدى ذلك لخسائر بشرية وربما مادية كبيرة (سد بو منصور في درنة مثلاً). بالتالي تتمثل مشكلة البحث في تجنب حدوث تلك الخسائر أو على الأقل خفضها. وعالمياً لجأت العديد من الدول إلى إدخال مفهوم الهطول الأعظم الممكن في حماية السدود الكبرى والمجاري المائية تتوضع على جوانبها منشآت مهمة استراتيجية من الفيضان.

أما هدف البحث فيتمثل بتقدير الهطول اليومي الأعظم الممكن (PMP) في حوض اليرموك الواقع جنوب سوريا (الجزء داخل سوريا) ورسم خريطة تساوي الهطول اليومي الأعظم الممكن باستخدام برنامج نظام المعلومات الجغرافية (ArcGIS)، التي ستكون جزء من خريطة تساوي الهطول اليومي الأعظم الممكن لسوريا إلى جانب ما تم إنجازه في أعمال سابقة في حوضي العاصي والساحل.

3- أهمية البحث:

بسبب زيادة نسبة حوادث انحيار السدود لأسباب هيدرولوجية فانه إذا تمت الدراسة الهيدرولوجية لتصميم السدود الكبرى باستخدام مفهوم الهطول الأعظم الممكن لحساب المفيضات كما هو معمول به عالمياً، فإنه لن يكون هنالك خطورة جدية لمرور الماء فوق قمة السد وبالتالي انحياره، وبذلك يمكن تجنب حصول الخسائر البشرية والمادية.



تقدير الهطول الأعظم المكن لفارة 24 ساعت فوق جنوب سوريا

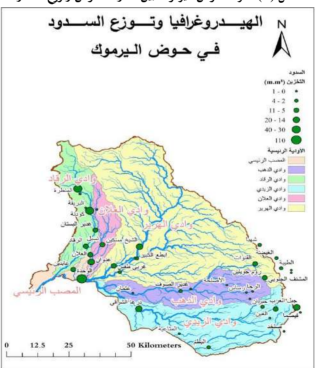


4- منطقة الدراسة وتوزع السدود في حوض اليرموك:

يقع حوض اليرموك في الجزء الجنوب الغربي من الجمهورية العربية السورية ويحده من الشرق ذرى مرتفعات حبل العرب ومن الجنوب الحدود الأردنية ومن الغرب الحد الفاصل بين حوضي نمري الرموك والأعوج. عوضي نمري الرقاد والأردن ومن الشمال الحد الفاصل بين حوضي نمري اليرموك والأعوج. يضم الحوض من الناحية الإدارية ثلاث محافظات هي محافظات درعا والسويداء والقنيطرة. arc

حوض اليرموك هو حوض دولي مشترك بين سوريا والأردن تبلغ مساحته (6700 Km²)، يقع منها (5540 Km²) ضمن الأراضي السورية، و (5540 Km²) ضمن الأراضي الأردنية (مرعي، الشريف، 2003). ينحدر المنسوب في حوض اليرموك من ارتفاع الأراضي الله الشرق من محافظة السويداء في سوريا ليبلغ في وادي الأردن (m) 200 شمريا ليبلغ في وادي الأردن (200 m) تحت سطح البحر (العاسمي، 2011) اقتصرت الدراسة في هذا البحث على الجزء داخل سوريا فقط.

الشكل (1) خارطة حوض اليرموك تبين حدود الحوض وتوزع السدود.







يوضح الشكل (1) حدود الحوض اليرموك الساكب داخل سوريا مع شبكة المسيلات والوديان وحدودها الساكبة الجزئية، والتي هي خمسة وديان رئيسية (وادي الذهب، وادي الزيدي، وادي المرير، وادي العلان، وادي الرقاد)، كما يوضح توزع السدود والحجوم التخزينية لها.

نشير هنا إلى أنه ليس كل السدود يجب تصميم مفيضاتها لإمرار التصريف الأعظم الممكن إنما يعتمد ذلك على تصنيف السد وحجم التخزين الذي يحجزه وفيما إذا كان هناك خسائر بشرية يمكن أن تحدث أو خسائر مادية وأضرار بيئية. في ألمانيا يعتمد التصنيف الموضح (DIN 19700-2004) بالجدول أدناه كمثال عن التصنيفات العالمية.

يتضح من الجدول أنه إذا كان حجم التخزين (S) أكبر من (MCM 5) أو ارتفاع السد (H) أكبر من (15 m)، فإنه يجب التصميم وفق الهطول الأعظم الممكن. كما أن درجة السد ترفع رتبة إذا كان من الممكن حدوث خسائر بالأرواح. يلاحظ أنه وفق التصنيف الألماني يجب تحقيق عدد لا بأس به من السدود في حوض اليرموك البالغ عددها (42) سد باستخدام مفهوم الهطول الأعظم الممكن.

جدول (1) تصنيف السدود في ألمانيا (DIN 19700-2004).

المعايير	درجة السد
H≥15 m or S≥5 MCM	I
5 <h<15m 1="" 5="" <="" mcm="" mcm<="" or="" s="" td=""><td>II</td></h<15m>	II
H ≤5 m and S ≤ 1 MCM	III

5- تسجيلات الهطول اليومي الأعظم في حوض اليرموك:

إن توزع المطر في حوض اليرموك غير منتظم بشكل كبير، وكمثال فإن معدل الهطول المطري السنوي في القنيطرة يبلغ (750 mm)، وفي الجزء الجنوبي الشرقي من الحوض أي منطقة اللجاة (200 mm)، وفي الجزء الجنوبي الشرقي من الحوض أي منطقة اللجاة (200 mm)، وفي المعدل الوسطي للهطول جبل العرب (450 mm)، ويوضح الشكل (2) خطوط تساوي المعدل الوسطي للهطول السنوي على حوض اليرموك بين الأعوام (1980 – 1996).



تقدير الهطول الأعظم المكن لفارة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



تبدأ فترة الهطول المطري في تشرين الأول وتنتهي في نيسان وفي أحياناً في أيار، يهطل (60%) إلى (70%) من كمية المطر الإجمالية خلال فصل الشتاء، و(25 %) إلى (30%) تقريباً خلال فصل الربيع.

يبين الشكل (3) مواقع محطات قياس الهطول وهي تقيس الهطولات اليومية التجميعية نحتار منها القيم السنوية العظمى لتشكيل سلسلة القيم اليومية السنوية العظمى، ويبين الجدول (2) محطات القياس للهطول ضمن حوض اليرموك حسب (المديرية العامة للأرصاد الجوية السورية في دمشق، 2022). كما يبين الشكل المحطات خارج حدود الحوض والتي ستستخدم للمساعدة في رسم خطوط تساوي الهطول اليومى السنوي الأعظم.

جدول (2) محطات القياس ضمن حوض اليرموك وعدد سنوات القياس فيها.

· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
طول سلاسل الهطول اليومي لـ 36 محطة قياس ضمن حوض اليرموك							
عدد سنوات القياس	المحطة	عدد سنوات القياس	المحطة	عدد سنوات القياس	المحطة		
47	شهبا	31	حضر	47	إذرع		
31	الصورة الصغيرة	28	نوی	45	الشيخ مسكين		
25	سد العين	27	نبع الصخر	39	السويداء		
3	صيدا	43	الحارّة	18	الشجرة		
46	عين العرب الجنوبية	31	جاسم	14	الشرائع		
2	مزيريب	30	تسيل	28	الصنمين		
37	صلخد	11	الحواك	36	القنيطرة		
3	صلاخد	9	رفيد	33	بصرى الشام		
3	المشرفة	18	خلخلة	51	تل شهاب		
35	المسيفرة	12	دورين	28	جلين		
2	بلي	3	نجد البيلاني	24	خان أرنبة		
11	الغارية	32	طفس	45	درعا		

المصدر: (المديرية العامة للأرصاد الجوية في دمشق، 2022).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)

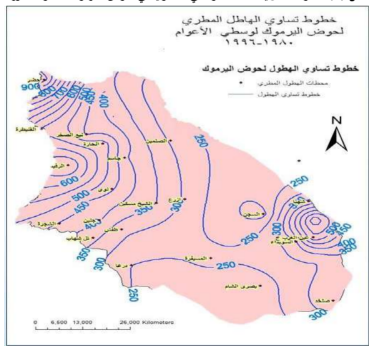


جدول (3) محطات القياس المجاورة لحوض اليرموك وعدد سنوات القياس فيها.

اليرموك	طول سلاسل الهطول اليومي لـ 24 محطة قياس مجاورة لحوض اليرموك						
عدد سنوات القياس	المحطة	عدد سنوات القياس	المحطة				
30	دير الحجر	18	عونة				
28	عرطوز	22	رخلة				
44	قطنا	18	زاكية				
20	مشتل دوير الحراجي	25	الكسوة				
19	العتيبة	28	قرحتا				
10	جومانا	18	عونة				
11	زبدين	46	خرابو				
16	يعفور	33	المزة – دمشق				
41	دوما	31	مطار دمشق الدولي				
22	رخلة	17	الهيجانة				
8	بقعصم	19	بيت جن				
3	سعسع	3	بیت تیما				

المصدر: (المديرية العامة للأرصاد الجوية في دمشق، 2022)

شكل (2) خطوط تساوي المعدل الوسطي السنوي في حوض اليرموك – جنوب سوريا.

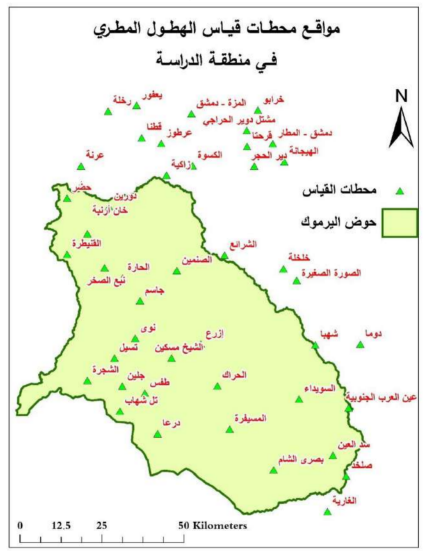




تقدير الهطول الأعظم المكن لفارة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



شكل (3) مواقع محطات قياس الهطول في داخل حوض اليرموك وخارجه.



6- تقدير الهطول الأعظم الممكن:

تم استخدام الطريقة الإحصائية التقليدية في تقدير الهطول الأعظم الممكن، تعتمد هذه الطريقة على حساب معامل التكرار (Km)، وهو عدد الانحرافات المعيارية التي يجب إضافتها إلى المتوسط الحسابي لسلسلة الهطول المطري (Hershfield, 1961)، ويُحسب باستخدام العلاقة التالية:





$$K_{m} = \frac{X_{max} - X_{n-1}}{\sigma_{n-1}}$$
 (1)

حيث:

Km معامل التكرار لسلسلة هطولات المحطة المدروسة.

Xmax قيمة الهطول العظمى لسلسلة الهطولات المدروسة.

المتوسط الحسابي لسلسلة الهطولات المدروسة بعد حذف القيمة العظمى. $\overline{X_{n-1}}$

σn-1 الانحراف المعياري لسلسلة الهطولات المدروسة بعد حذف القيمة العظمي.

يتم تعميم قيمة Km العظمى على منطقة الدراسة (WMO, 2009)، ويحسب الهطول الأعظم الممكن لكامل المحطات باستخدامها عن طريق العلاقة التالية:

$$PMP_{Max} = \overline{X}_{n} + K_{m(Max)} \sigma_{n}$$
 (1)

حىث:

PMPMax الهطول اليومي الأعظم الممكن للمحطة المدروسة.

Km (Max) معامل التكرار الأعظم للمحطات المدروسة.

المتوسط الحسابي لكامل سلسة قياسات المحطة المدروسة. $\overline{X_n}$

σn الانحراف المعياري لكامل سلسة قياسات المحطة المدروسة.

من أجل أخذ ثبات فترة عمل جهاز قياس الهطول المطري اليومي بعين الاعتبار، لا بد من تصعيد قيمة الهطول اليومي الأعظم الممكن المستنتجة (WMO 2009)، ويتم ذلك حسب عدد مرات القياس باليوم، وفي حالتنا حيث يقيس الجهاز مرة واحدة كل (24) ساعة يتم التصعيد به (1.13).

1-6 - التحليل الإحصائي لسلاسل الهطول السنوي اليومي الأعظم:

1-1-6 معالجة القيم الاستثنائية:

لابد من اختبار جودة القياسات للفترة المتوفرة من حيث وجود قيم شاذة تخرج عن الجاد الجموع العام، فنسعى لاستبعاد هذه القيم إذا كانت هذه القيم تقع خارج المجال $\overline{X_n}$ الشّبلاق، التّحّار،1994).



تقدير الهطول الأعظم المكن لفارة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



6-1-2 اختبار طبيعية التوزيع:

للتأكد من سلامة البيانات التي تم الحصول عليها، فقد تم استخدام اختبار ركولموغروف - سميرنوف، **Kolmogorov-Smirnov**)، وهو اختبار جودة تمثيل يقارن بين توزيع احتمالي افتراضي معروف مثل التوزيع الطبيعي في حالتنا، والتوزيع الممثل للعينة المراد دراستها، لمعرفة ما إذا كانت العينة المدروسة تتبع نفس التوزيع الافتراضي أم لا.

تم إحراء الاختبار باستخدام برنامج التحليل الإحصائي (for Social Sciences, SPSS)، وكانت النتائج التي حصلنا عليها تشير إلى أن معظم سلاسل الهطول المطري اليومي السنوي الأعظم يتتبع للتوزيع الطبيعي، وبناء على ذلك فقد تم استبعاد محطات القياس المخالفة لذلك (Pallant, 2016).

3-1-6 اختبار طول سلاسل الهطول المطري:

بشكل عام تعطي سلسلة طويلة من قياسات الهطول المطري اليومي تقديرات أكثر وثوقية، لذلك يفضل اعتماد محطات القياس التي لا يقل عدد سنوات قياساتها عن (20) عاماً، ولا يجب استخدام تلك التي يقل عدد قياساتها عن (10) سنوات على الإطلاق (WMO, 2009). وبناءً على ذلك تم استبعاد المحطات التي تملك أقل من (10) سنوات.

7 تقدير الهطول اليومي الأعظم الممكن وفق الطريقة الإحصائية التقليدية في حوض اليرموك:

7-1- حساب قيم معامل التكرار Km:

بعد إجراء اختبارات التحليل الإحصائي المذكورة سابقاً، واستبعاد المحطات التي لم تحققها، كان عدد المحطات المتبقية (45) محطة، منها (27) محطة داخل الحوض و(18) محطة خارج الحوض.

تم حساب قيم معامل التكرار (Km) لقيم الهطولات اليومية السنوية العظمى (Annual max one-day rainfall) لكامل محطات القياس، بتطبيق العلاقة (1)، وكانت أكبر قيمة لـ (Km) في محطة (سد العين) وبلغت (6.09).





يوضح جدول (4) مجالات قيم معامل التكرار (Km) محطات القياس، ونلاحظ أن معظم المحطات راوحت قيمها ضمن المجال (2-3) و(4-3).

جدول (4) مجالات قيم معامل التكرار (Km) لمحطات القياس وفق الطريقة الإحصائية التقليدية.

مجالات قيم معامل التكرار في $(\mathrm{K}_{\mathrm{m}})$ حوض اليرموك						
5<	5-4	4-3	3-2	2>	K _m	
3	9	15	17	2	عدد المحطات	
		6.09			K _m (Max)	

7- 2- حساب قيم الهطول السنوي اليومي الأعظم الممكن (PMP):

إن الهطولات المتوفرة في منطقة الدراسة هي الهطولات اليومية، استناداً لهذه القيم تم انتخاب القيم السنوية العظمى ومعالجتها والحصول على القيم السنوية العظمى للهطولات ذات الديمومة المساوية ليوم واحد. كما تم حساب قيم الهطول اليومية العظمى لكل محطة باستخدام المعادلة (2) ومعامل التكرار الأعظم المساوي (6.09). بلغت أكبر قيمة للهطول اليومي الأعظم الممكن (mm) في محطة (حضر)، بينما كانت أكبر قيمة هطول يومي مسجلة في هذه المحطة (mm). يوضح الجدول (5) قيم الهطول الأعظم الممكن لفترة (24) ساعة بعد تصعيد القيم اليومية للهطول الأعظم الممكن بالمعامل الممكن لفترة (24) ساعة بعد تصعيد القيمة العظمى المسجلة عندها. يجب أن تكون النسبة بين قيمة الهطول اليومي الأعظم الممكن للمحطة والقيمة العظمى المسجلة عندها أقل النسبة بين قيمة الهطول اليومي الأعظم الممكن للمحطة والقيمة العظمى المسجلة عندها أقل من (3)، وذلك حسب (WMO, 2009)، بناءً عليه حُسبت هذه النسبة لكامل المحطات وكانت جميعها أقل من (3).

باستخدام قيم الهطول اليومي الأعظم الممكن (PMP) المحسوبة وفق الطريقة الإحصائية التقليدية حسب الجدول (5)، تم رسم خارطة خطوط تساوي الهطول الأعظم الممكن في الشكل (4)، باستخدام برنامج نظام المعلومات الجغرافي (ArcGIS).



تقدير الهطول الأعظم المكن لفترة 24 ساعة فوق جنوب سوريا



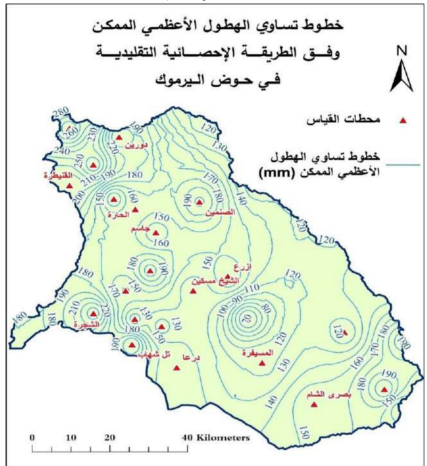
جدول (5) قيم الهطول اليومي الأعظم الممكن المصعدة بـ (1.13) وفق الطريقة الإحصائية التقليدية والقيمة العظمى المسجلة عند كل محطة.

	<u> </u>				
PMP	$\mathbf{X}_{ ext{max}}$	المحطة	PMP	$\mathbf{X}_{ ext{max}}$	المحطة
(mm)	(\mathbf{mm})	1200)	(\mathbf{mm})	(\mathbf{mm})	-20
257.8	130.7	خان أرنبة	164.5	84.0	الحارّة
120.8	77.7	خرابو	59.3	27.0	الحراك
119.4	63.0	خلخلة	113.0	66.0	السويداء
141.4	87.9	درعا	225.6	97.0	الشجرة
142.3	46.5	مطار دمشق الدولي	116.1	52.0	الشرائع
179.3	88.3	دورين	131.7	65.0	الشيخ مسكين
108.1	61.0	دوما	191.6	80.0	الصنمين
94.7	40.0	دير الحجر	104.1	54.0	الصورة الصغيرة
215.2	118.0	رخلة	92.3	42.0	العتيبة
118.2	62.4	زاكية	165.6	82.0	الغارية
198.7	100.0	سد العين	212.1	105.5	القنيطرة
133.2	79.0	شهبا	85.6	42.9	الكسوة
142.2	85.0	صلخد	111.2	61.1	المزة
125.0	70.0	طفس	118.0	73.0	المسيفرة
117.3	52.7	عرطوز	94.8	48.4	الهيجانة
242.1	122.8	عرنة	159.6	100.0	إزرع
196.4	119.0	عين العرب الجنوبية	157.7	93.0	بصرى الشام
108.8	47.0	قرحتا	286.4	153.2	بيت جن
136.1	79.0	قطنا	149.2	82.0	تسيل
101.9	42.0	مشتل دوير الحراجي	201.9	140.0	تل شهاب
141.5	70.0	نبع الصخر	142.7	72.0	جاسم
195.3	112.0	نو <i>ی</i>	124.5	63.9	جلين
89.9	46.0	يعفور	300.6	148.0	حضو





الشكل (4) خطوط تساوي الهطول اليومي الأعظم الممكن - حوض اليرموك.



8- النتائج والتوصيات:

- العت أكبر قيمة لمعامل التكرار (Km) وفق الطريقة الإحصائية التقليدية (6.09) في محطة (سد العين).
- 2- بلغت أكبر قيمة للهطول الأعظم الممكن لفترة (24) ساعة (300 mm) وفق الطريقة الإحصائية التقليدية، بينما كانت أكبر قيمة هطول يومي مسجلة في هذه المحطة (148 mm).
- 3- تم رسم خريطة خطوط تساوي الهطول الأعظم الممكن له (24) ساعة في حوض اليرموك باستخدام برنامج نظام المعلومات الجغرافية (ArcGIS).



تقدير الهطول الأعظم المكن لفترة 24 ساعت فوق جنوب سوريا



4- انجاز حريطة تساوي الهطول الأعظم الممكن يوفر وسيلة وأداة ممتازة لتصميم المنشآت.

5- يمكن أن نوصي هنا باستكمال انجاز خرائط تساوي الهطول الأعظم الممكن لكل الأحواض لتكون جاهزة عند الحاجة.

المصادر والمراجع:

- محمد، سماح. (2018). الهطول الأعظم الممكن كأساس لتصميم مفيضات السدود في سوريا. دكتوراه. قسم الهندسة المائية. كلية الهندسة المدنية. حامعة دمشق. دمشق: سوريا. ص: 193.
- مرعي، يوسف، والشريف. (2003). الحقوق المائية وفض النزاعات. دمشق: سوريا. جامعة دمشق
- الشبلاق، محمد، والتجار، محمد هشام. (1994). الهيدرولوجيا. دمشق: سوريا. جامعة دمشق. ص: 465.
- العاسمي، سهى. (2011). دراسة العلاقة بين الهطول المطري والجريان السطحي في حوض اليرموك. ماجستير. قسم الهندسة المائية. كلية الهندسة المدنية. جامعة دمشق. دمشق: سهريا. ص: 130.
- Casas, M., Rodríguez, R. A., Prohom, M., Gázquez, A., & Redaño, A. (2010). Estimation of the probable maximum precipitation in Barcelona (Spain). **International Journal of Climatology.** Vol:31. No:9. 1322–1327. https://doi.org/10.1002/joc.2149
- DIN 19700. (2004). Stauanlagen Teil 11, Talsperren. Germany.
- Hershfield, D. M. (1961). Estimating the probable maximum precipitation. **Journal of the Hydraulics Division**. Vol:87. No: 5. pp: 99–116. https://doi.org/10.1061/jyceaj.0000651
- Hershfield, D. M. (1965). Method for estimating probable maximum rainfall. **Journal American Water Works Association**. Vol:57. No:8. pp: 965–972. https://doi.org/10.1002/j.1551-8833.1965.tb01486.x
- Lemperiere, F. (1993). Dams that have failed by flooding: an analysis of 70 failures **International Water Power & Dam**



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايـ ت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



Construction. Vol: 9. pp.2-19. London: England. Progressive Media International.

- Pallant, J. (2016). **SPSS Survival Manual: A Step by Step Guide to Data Analysis Using IBM SPSS**. New York: USA. McGraw-Hill Education. p:377.
- Şen, Z., As-Sefry, S., & Al-Harithy, S. (2016). Probable maximum precipitation and flood calculations for Jeddah area, Kingdom of Saudi Arabia. **Environmental Earth Sciences**. Vol: 76. No:1. https://doi.org/10.1007/s12665-016-6312-z
- World Meteorological Organization. (2009). **Manual on Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP)**. Geneva: Switzerland. No. 1045. p:291. World Meteorological Organization (WMO).



إشكاليت الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



إشكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع - المغرب)

الغاشي محمد

كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال، المملكة المغربية abdelghani.leghouchi@univ-jijel.dz

لحلو نادية

كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة محمد الخامس الرباط، المملكة المغربية n.lahlou@um5r.ac.ma

الملخص:

يجمع الهيدرولوجيون على ضرورة دراسة وتحديد الإمتطاحات باعتبارها المرحلة الأكثر حساسية في السلوك الهيدرولوجي لأي مجرى مائي، وبالتالي المحرك والمسؤول الرئيسي عن الفيضانات. تعتبر الإمتطاحات السيلية، من الظواهر الهيدرولوجية القصوى الاستثنائية، تترتب عنها غالبا خسائر كارثية على المستوى المادي والبشري والبيئي. تحدث هذه الإمتطاحات السيلية، استجابة لتساقطات مطرية قوية ومركزة في الزمان والمكان. حيث تشكل تحديا كبيرا للساكنة، تعقد عمليات التدبير خاصة بالأحواض النهرية الجبلية غير المهيئة.

يعتبر "واد شبوكة " رافدا رئيسيا لواد سرو الذي يعتبر أهم روافد حوض أم الربيع ثاني أكبر الاحواض النهرية بالمغرب. يمتد على مساحة 307،84 كلم²، يتميز بفعل خصائصه الطبيعية والمناخية، بنشاط وتردد ظاهرة الإمتطاحات السيلية، ينتمي طبوغرافيا إلى الأطلس المتوسط، تتحدد أعلى ارتفاعاته في 2200م بعالية الحوض وأدناها في 794م بسافلته.

وبالتالي يبقى الهدف من هذه المساهمة العلمية، هو إظهار أهمية هذه الظواهر الهيدرولوجية القصوى (الإمتطاحات السيلية)، فهم نشأتها وتحديد أليات اشتغالها وتأثيرها على المجال والوقوف على سبل تدبيرها. ولتحقيق ذلك تم الاعتماد على منهجية جغرافية بمحرك إحصائي، من خلال معالجة وتحليل المعطيات الهيدرومناخية التي توفرها محطة لهري (1971–2022) وذلك على المستوى اليومي بالنسبة للتساقطات المطرية واللحظي بالنسبة للمعطيات الخاصة بالصبيب، هذا بالإضافة إلى اعتماد مجموعة من الطرق الهيدرولوجية، قصد استخلاص، تصنيف و تحليل الإمتطاحات السيلية التي سجلها ويسجلها هذا الحوض وتحديد فترات رجوعها.

الكلمات المفتاحية: حوض شبوكة (حوض أم الربيع- المغرب)، الهيدرولوجيا القصوى، الإمتطاحات السيلية، تدبير المخاطر.





The problem of torrential floods in Moroccan mountain basins: determination, extraction and classification.

Lahlou Nadia

Professor researcher, Faculty of Arts and Humanities, University Mohamed V, Rabat-Morocco n.lahlou@um5r.ac.ma

Al-Ghashi Mohammed

Faculty of Arts and Humanities, Sultan Moulay Slimane University Beni Mellal, Morocco abdelghani.leghouchi@univ-jijel.dz

Abstract:

Hydrologists agree on the necessity of studying and determining raw, as it is the most sensitive stage in the hydrological behavior of any watercourse, and therefore the main responsible for floods. Torrential raws are considered extreme and exceptional hydrological phenomena, often resulting in catastrophic losses on the material, human and environmental levels. These torrent surges occur in response to strong and concentrated rainfall in time and space. As they pose a major challenge to the population, management operations are complicated, especially in unprepared mountain river basins. Wad Chbouka is a major tributary of Wad Srou, the main tributary of the Umm al-Rabiya basin, Morocco's second largest river basin. Stretching over an area of 307, 84 km2, characterized by its natural and climatic properties, active and frequent the phenomenon of Torrential raws, topography belongs to the medium atlas, its highest altitude is determined in 2200 m with the height of the basin and its lowest in 794 m with its asphalt.

The aim of this scientific contribution, therefore, remains to demonstrate the importance of these extreme hydrological phenomena (Torrential raws), to understand their origin, to identify the mechanisms for their operation and their impact on the field, and to identify ways of managing them. To achieve this, a geographical methodology was based on a statistical engine, through the processing and analysis of the hydrometeorological data provided by the Heri station (1971-2022) at the daily level for rainfall and instantaneous projections for the data of the Sabib, in addition to the adoption of a series of hydrological methods, in order to extract, classify and analyze the tuberculosis recorded by the basin and determine its return periods.

Keywords: Chbouka Basin (Umm Er-Rbia Basin - Morocco) - extreme hydrology - torrential raws - risk management.



إشكاليت الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



تقديم:

بالرجوع إلى البيبليوغرافيا، لا نجد تعريف محدد للإمتطاحات، بل مجموعة من التعاريف. فهناك من يعرفها ب " تدفق المياه بشكل يتجاوز الصبيب العادي لجحى معين، نتيجة لهطول الامطار أو ذوبان الثلوج". وبعض الهيدرولوجيين ،يعرفها بتراكم او تزايد المياه التي تغمر المجرى بمعنى المياه المتدفقة". وتحدث غالبا بسبب هطول الامطار الغزيرة، وبالتالي زيادة منسوب المياه في مجرى مائي معين مثل النهر أو البحيرة. في حين البعض الأخر من الهيدرولوجيين يؤكدون على أن الإمتطاحات، هي مرحلة هيدرولوجية ما بين الصبيب العادي وما بين الفيضانات. ومن وجهة نظر الجيومورفولوجيين، تلعب الإمتطاحات دورا مهما في التغيرات الجيومورفولوجية التي يعرفها المجرى المائي، , Bavard & Petit) (Bavard & Petit) العادي. (حلو، الغاشي، و الخالقي، 2014)

أما بالنسبة للإمتطاحات السيلية Les crues torrentielles فنجد أن النسبة للإمتطاحات السيلية Gourley, Erlingis, Ortega, & Hong, 2010)، يعرفونحا ب " صبيب سريع يتميز بقيم قصوى، خلال فترة وفرة الموارد المائية بمنطقة جافة عادة، أو الزيادة السريعة في مستوى المياه تتجاوز الصبيب العادي في مجرى معين ... " بينما يقترح السريعة في مستوى المياه تتجاوز الصبيب العادي في محرى معين الأحواض النهرية، (Gaume, 2009) تعريفا كميا للإمتطاحات السيلية والتي تشمل الأحواض النهرية، التي تقل مساحتها عن 500 كلم ، والتي تخضع لنظام تساقط يستغرق أقل من 24 ساعات. (لحلو، 2021)

نخلص عموما إلى أن الإمتطاحات السيلية، هي إمتطاحات سريعة تكون غالبا محملة بالرواسب، تظهر بالجاري المائية الموسمية أو مؤقتة، تحدث نتيجة تساقطات مطرية قوية ومركزة في الزمان والمكان. لهذا تعتبر دراسة الإمتطاحات السيلية، من أهم الدراسات الهيدرولوجية المعقدة والصعبة في نفس الوقت، نظرا لفحائيتها، سرعتها وتأثيرها على الجال والإنسان.

I. تقديم المجال المدروس:

يوجد حوض شبوكة بعالية حوض أم الربيع، الذي يعتبر ثاني أكبر الأحواض النهرية الكبرى بالمغرب من حيث الموارد المائية. يقع بين خطى طول '5°15 و'5°40 غرب

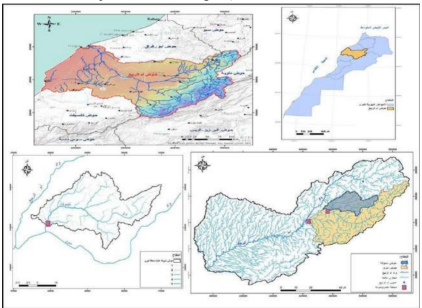


بحوث المؤتمر العلمى الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



خط غرينتش، وخطى عرض '32°50 و 33° شمال خط الاستواء، يعتبر أيضا من أهم روافد واد سرو، الذي يعتبر بدوره أهم رافد لواد أم الربيع على مستوى العالية، حيث يلعب دور المغذي و المزود الرئيسي بالموارد المائية بالإضافة للروافد الثانوية. يمتد حوض شبوكة على مساحة 307،84 كلم2، بينما تتحدد أعلى إرتفاعاته في 2200 م بعالية الحوض وأدناها في 794م بسافلته.

الخريطة (1) موقع حوض شبوكة على المستوى الوطني على مستوى حوض أم الربيع وعلى المستوى المحلى



يتميز حوض شبوكة ببنية ذات صحور مختلفة التوزيع، المقاومة والسحنات، تتشكل أساسا من الدولومي، الصلصال، البازلت والحث. وهذا التوزيع المختلف تحكمت فيه الحركات البنيوية التي تعرضت لها المنطقة. ينتمي جزء كبير من حوض شبوكة خاصة بسافلته، إلى منخفض خنيفرة وسرو، الذي يحده الأطلس المتوسط من الشرق والهضبة الوسطى من الغرب. كما يتميز الحوض بتفاوت في الارتفاعات وقوة في الانحدارات نظرا لارتباطه الطبوغرافي بالأطلس المتوسط، هذا بالإضافة إلى تنوع غطائه النباتي، الذي يتميز بالكثافة بالعالية والتدهور والانفتاح بالوسط والسافلة، وبالتالي فتضافر كل هذه العوامل يكون له غالبا تأثير قوي على سـرعة الجريان السطحى في الفترات المطـيرة، وبالتالي نشـاط مختلف

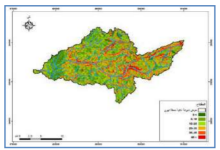


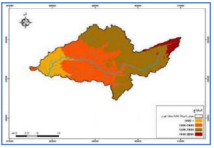
شكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



الظواهر الهيدرولوجية الخطيرة، وعلى رأسها ظاهرة الإمتطاحات السيلية.

الخريطة (2 و 3) توزيع الارتفاعات والانحدارات بحوض شبوكة





أولاً: الجانب المنهجي وأدوات العمل:

1- المعطيات المعتمدة:

لاستخلاص الإمتطاحات السيلية ولتحديد وضعية الموارد المائية بحوض شبوكة وإنعكاسها على المجال والإنسان، سنعتمد على معطيات التساقطات المطرية السنوية والصبيب اللحظي، التي توفرها محطة لهري وذلك خلال السلسلة الإحصائية التالية (2022–2021).

الجدول (1) محطة لهري الهيدرومترية (1971-2022).

نوع المعطيات		الإحداثيات	موقع	اسم	
لوع المعقيات	X	Y	Z	المحطة	المحطة
 التساقطات المطرية السنوية (1971–2022). 	478500	251200	830	واد شبوكة	- 1
الصبيب اللحظي (1975–2019)	7/0300	231200	030	واد شبونه	لهري

أما على المستوى المنهجي، فسنركز على الجانب الإحصائي باعتماد مجموعة من الأدوات والطرق العلمية الإحصائية، وذلك بمدف تحديد واستخلاص الإمتطاحات السيلية اللحظية، وأيضا العمل على تصنيفها وذلك على النحو التالي .

2- استخلاص و تصنيف الإمتطاحات السيلية بحوض شبوكة :

سنعتمد في تحديد واستخلاص الإمتطاحات السيلية بحوض شبوكة على أعلى صبيب ذروة لحظي مسجل خلال السنة الواحدة، طيلة المدة الزمنية المدروسة (1971-2022)، وذلك بمحطة لهري بسافلة الحوض. سنعمل على تصنيف الإمتطاحات المستخلصة بحوض



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



شبوكة بشكل دقيق، حسب المستويات التالية:

- √ شكل الإمتطاح (عادي / مركب)
- ✓ المدة الزمنية للإمتطاح (طويلة / قصيرة)
 - ✓ المدة الزمنية للصعود والنزول
- ✓ فترة الظهور حسب الفصول (فصول مناحية / فصول هيدرولوجية)

وذلك لكون هذه التصنيفات ستعطي لمحالة فكرة دقيقة على السلوك الهيدرولوجي للمجرى في الفترات الرطبة والجافة. وأيضا ستسمح لنا بالتنبؤ بظاهرة الإمتطاحات التي يشهدها حوض شبوكة، وبالتالي تحديد درجة تأثيرها على الجال.

ثانياً: النتائج والتحليل:

بالنسبة للنتائج المحصل عليها، فهي نتائج مبنية في ما يتعلق بالخصائص المناخية على معطيات التساقطات المطرية السنوية واليومية، وبالنسبة لاستخلاص وتحديد الإمتطاحات فقد تم التركيز بشكل أساسي على معطيات الصبيب اللحظي التي توفرها محطة لهري (2021–2022)، بالإضافة إلى العمل الميداني، الذي اتضح لنا من خلاله أن الجال يعرف تدخل بشري كبير جدا، خاصة بمنطقة لهري، الأمر الذي يؤثر على السلوك الهيدرولوجي للمحرى الرئيسي، الذي يؤثر بدوره وبشكل خطير على المجال والإنسان بسافلة الحوض.

1 - الخصائص المناخية بحوض شبوكة:

1-1- توزيع التساقطات المطرية السنوية بمحطة لهري (1971-2022):

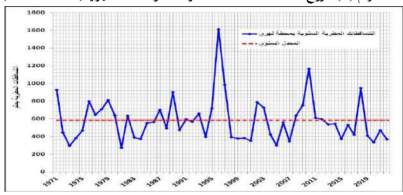
يتسم التوزيع السنوي للتساقطات المطرية بمحطة لهري (1971–2022)، بالتباين والإختلاف من سنة لأخرى، حيث نميز بين سنوات مطيرة ساهمت لمحالة في وفرة الموارد المائية، وبالتالي تغذية مهمة للمجرى الرئيسي لواد شبوكة، وأخرى جافة تميزت بضعف الموارد المائية.



شكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)





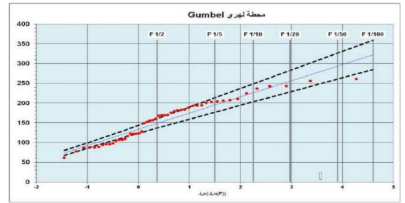


يتضح من خلال مبيان توزيع التساقطات المطرية السنوية لمدة 52 سنة، أن محطة لحري قد سجلت بتجاوزها للمعدل السنوي العام المحدد في 583 ملم 30 سنة جافة و 22 سنة رطبة، تميزت بالتباين والتفاوت وذلك بتوالي السنوات الجافة والرطبة بمعدل ثلاث أو أربع سنوات. كما بلغت أعلى قيمة على المستوى السنوي، خلال السلسلة الإحصائية المدروسة (1971–2022) 1616ملم وذلك سنة 1996، بينما تحددت أدبى القيم في 274 ملم سنة 1981 ،أي بفارق 1342 ملم.

2-1- تردد التساقطات المطرية السنوية العليا بمحطة لهري (1971-2022):

لتدقيق الدراسة أكثر حول أهمة وطبيعة التساقطات المطرية، وتحديد تأثيرها وانعكاسها على الموارد المائية بالحوض، سنعمل على دراسة وتحليل ترددات القيم السنوية العليا لمحطة لهري طيلة 52 سنة المدروسة وذلك حسب قانون (Gumbel)، المبيان رقم (2):

المبيان رقم (2): تردد التساقطات المطرية السنوية العليا بمحطة لهري حسب قانون Gumbel







نسجل أيضا من خلال نتائج تردد قيم التساقطات المطرية السنوية العليا بمحطة لهري حسب قانون Gumbel، إختلاف وتباين في توزيع قيم التساقطات المطرية، التي عرفت تركز للقيم ما بين 1-e و 2، وتبيان كبير ما بين السنوات الرطبة والجافة، حيث سجلت سنوات رطبة استثنائية (1996 و 2002 و 2010)، ساهمت لمحالة في وفرة الموارد المائية، وبالتالي تغذية مهمة للمحرى الرئيسي. كما سجلت أيضا سنوات جافة استثنائية، (2025 و 1981 و 2005)، عرف خلالها الحوض نقص حاد في الموارد المائية.

الجدول (2) خصائص تردد التساقطات المطرية السنوية العليا بمحطة لهري (1971-2022)

% معامل التغيير C.Variation	الإنحراف المعياري ب ملم Ecart-type	الوسيط ب ملم Médiane	المعدل ب ملم Moyenne	عدد القيم N. de valeurs	المحطات المناخية
44%	72,6	168,5	166,5	52	لهري

ولتدقيق الدراسة أكثر سنعمل على تحديد فترات رجوع القيم العليا الخاصة بالسنوات الرطبة، باعتبارها المسؤولة غالبا عن ظهور وتردد ظاهرة الإمتطاحات وبالتالي القدرة على التنبؤ بها وتقدير الكميات المطرية التي يمكن أن يستقبلها الحوض وأيضا معرفة فترات رجوعها، الجدول رقم (3):

الجدول (3) فترات رجوع التساقطات المطرية السنوية العليا بمحطة لهري (1971-2022)

1/100	1/50	1/20	1/10	1/5	1/2	الترددات
100 سنة	50 سنة	20 سنة	10 سنوات	5 سنوات	سنتين	فترات الرجوع
200		· 20	- 9 20	ت بیس	سسي	عوات الوجق

يتضح من خلال النتائج المحصل عليها (الجدول رقم 3) أن القيم التي تتراوح ما بين 140 ملم و190 ملم هي الأكثر ترددا، بحيث تتكرر كل سنتين وكل خمس سنوات، وبالتالي هي التي يجب التركيز عليها وأحدها بعين الاعتبار في كل العمليات سواء الخاصة بالتهيئة أو التنمية. بينما تطول فترات رجوع القيم العليا وذلك ما بين 50 و100 سنة بالنسبة للقيم الاستثنائية التي سحلها الحوض مرة واحدة أو التي لم يسبق له تسجيلها لحد الأن، بينما تحددت فترات رجوع القيم المتوسطة المسجلة بالحوض والتي تتراوح ما بين 220 و250 ملم مرة كل 10 سنوات أو 20 سنة.



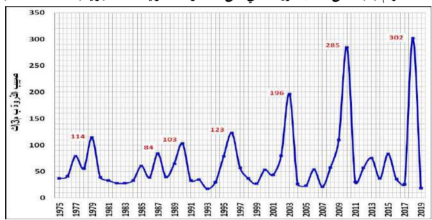
شكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



2- تحديد واستخلاص الإمتطاحات السيلية اللحظية بحوض شبوكة (1975-2019):

انطلاقا من النتائج المحصل عليها بالاعتماد على أعلى صبيب ذروة، وذلك استنادا على معطيات الصبيب اللحظي، سجل حوض شبوكة خلال المدة الزمنية المدروسة (2017–2019)، بمحطة لهري 45 إمتطاح. وفي ما يلي نماذج لأهم هذه الإمتطاحات:

المبيان رقم (3): أعلى صبيب ذروة لحظى على المستوى السنوي بمحطة لهري (1975-2019)

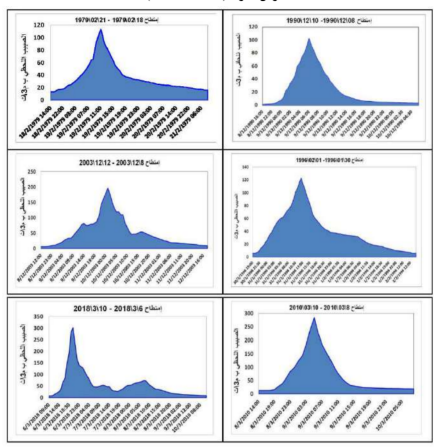


يتضح من خلال النتائج المحصل عليها المبيان رقم (3)، أن أهم الإمتطاحات التي شهدها حوض شبوكة، قد سجلت بمحطة لهري خلال العشر سنوات الأخيرة، ويمكن تفسير ذلك بتأثير التغايرية المناخية التي ازدادت حدتما خلال هذه الفترة. بلغ أعلى صبيب ذروة ذلك بتأثير التغايرية المناخية التي ازدادت حدتما خلال هذه الفترة. بلغ أعلى صبيب ذروة معنى 302 م302 منها تحدد أدني صبيب ذروة بنفس المحطة في 2018 م302 منها أهم الإمتطاحات 288.7 مثل أهم الإمتطاحات اللحظية السيلية التي سجلها الحوض خلال 45 سنة:





المبيان رقم (4-7) بعض نماذج الإمتطاحات السيلية اللحظية المسجلة بحوض شبوكة (2019-1975)



3 - تصنيف الإمتطاحات السيلية اللحظية بحوض شبوكة (1975-2019):

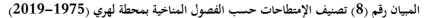
1-3 التصنيف حسب الفصول المناخية:

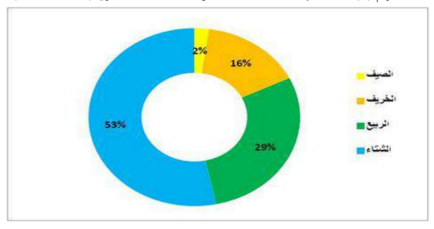
بعدما عملنا على استخلاص العدد الإجمالي للإمتطاحات السيلية اللحظية التي شهدها حوض شبوكة خلال الفترة الممتدة من 1975 إلى 2019، والمتمثل في 45 إمتطاح، اعتمادا على أعلى صبيب ذروة. سنعمل خلال هذه المرحلة على تصنيف هذه الإمتطاحات حسب الفصول المناخية، وذلك بمدف التعرف على الفصول الأكثر إمتطاحا، والمبيان رقم (8) يوضح ذلك بشكل دقيق :



شكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)







يتأكد من خلال النتائج المحصل عليها بالمبيان رقم (8)، الذي يمثل فترات ظهور الإمتطاحات اللحظية السنوية حسب الفصول، أن فصل الشتاء الذي يوافق في الغالب فترة الوفرة في الموارد المائية، هو الفصل الأكثر إمتطاحا بالحوض، وذلك بتسجيله لنسبة 53 %من مجموع الإمتطاحات، أي 24 إمتطاح لحظي خلال 45 سنة، يليه من حيث الأهمية فصل الربيع الذي سحل بدوره عدد مهم من الإمتطاحات اللحظية السنوية، والتي تحددت في 13 إمتطاحا، وقد تم تسجيل ذلك في غالب الأحيان بالسنوات الرطبة التي عرفت تغذية مزدوجة من خلال ذوبان الثلوج. لكن يبقى الاختلاف في قوة تأثير هذه الإمتطاحات السيلية اللحظية، وفترات ظهورها خاصة تلك التي تسجل غالبا في فصلي الصيف والخريف، بمعنى قد تكون عدد حالات الإمتطاح خلال فصل ما قليلة في عددها لكنها قد تكون قوية في تأثيرها، إذا ما حدثت نتيجة تساقطات مطرية قوية ومركزة في الزمان والمكان، وذلك بفعل العواصف الرعدية التي يشهدها الحوض خلال هذه الفترة. وسنعمل في ما يلي على التفصيل أكثر في الخصائص الهيدرولوجية لهذه الإمتطاحات وذلك حسب الشهور.

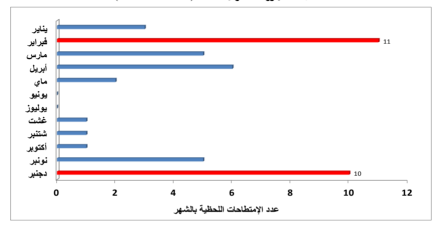
2-3 التصنيف حسب الشهور الأكثر إمتطاحا بحوض شبوكة:

بعدما عملنا على تصنيف الإمتطاحات اللحظية السنوية حسب الفصول، سنعمل على تدقيق الدراسة أكثر وإعادة تصنيفها حسب الشهور الأكثر إمتطاحا، وبالتالي تحديد الشهور التي سجلت بما أهم الإمتطاحات اللحظية الفصلية بكثرة، وذلك دائما حسب السلسلة الإحصائية (2019–2019)، والمبيان رقم (9) يمثل النتائج المحصل عليها:





المبيان رقم (9) تصنيف الإمتطاحات السيلية اللحظية المسجلة بحوض شبوكة حسب الشهور الأكثر إمتطاحا (1975-2019)



يتبين من خلال المبيان رقم (9)، وحسب النظام الهيدرولوجي لحوض شبوكة أن الشهور التي توافق فترة المياه العليا، والتي تتحدد في 5 شهور من دجنبر إلى أبريل، هي الأكثر إمتطاحا بالحوض، مع تسجيل تباين واختلاف في التوزيع وذلك من شهر لأخر ومن حوض لأخر. لقد سجل أكبر عدد من الإمتطاحات بشهر فبراير بمجموع 11 إمتطاحا، ودجنبر ب10 إمتطاحات، وهي بذلك أعداد مهمة تؤكد على أهمية وقوة الصبيب اللحظي بحذه الفترة، وتؤكد أيضا ما تم التوصل إليه في التصنيف الفصلي.

أما بالنسبة للشهور التي توافق فترة المياه الدنيا (Basse Eaux) والتي تتحدد حسب النظام الهيدرولوجي للحوض في 7 شهور من ماي إلى نونبر، فقد تبين من خلال النتائج المحصل عليها أن بعض الشهور مثل يونيو ويوليوز وغشت سجلت إمتطاحات قليلة، لكنها تتميز بخاصية الخطر نظرا لسرعة ظهورها وأهمية صبيبها. وهذا ما سنتطرق إليه من خلال التصنيف حسب الشكل.

3−3 التصنيف حسب الشكل:

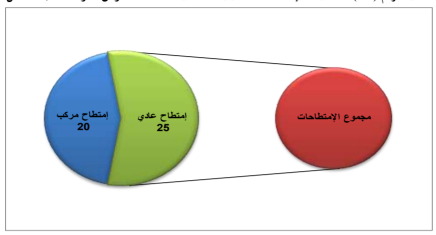
سنعمل خلال هذه المرحلة على تدقيق الدراسة أكثر وذلك بتصنيف الإمتطاحات اللحظية المسحلة دائما بحوض شبوكة، حسب الشكل، وذلك نظرا للدور الكبير الذي يلعبه في تفسير السلوك الهيدرولوجي وفهم ميكانيزمات الاشتغال. حيث يمكننا من خلاله التمييز بين الإمتطاحات العادية والمركبة، والمبيان رقم (10)، يوضح ذلك بشكل دقيق :



شكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



المبيان رقم (10): تصنيف الإمتطاحات السيلية اللحظية المسجلة بحوض شبوكة حسب الشكل



تثبت النتائج المحصل عليها، أن 45 إمتطاحا المسجلة بمحطة لهري (1975-2019)، أغلبها إمتطاحات عادية حيث تحدد مجموعها في 25 حالة، مقابل 20 إمتطاحا مركبا، الشيء الذي يعقد عمليات التهئية والتدبير داخل هذا الحوض، نظرا لسرعتها وقصر مدتما وقوة صبيبها، مع الاخذ بعين الاعتبار غياب تام لأي محطة هيدرومناخية بعالية الحوض للتنسيق مع السافلة والإنذار بالخطر.

وبهذا يمكن القول أن حوض شبوكة يسجل كل أنواع الإمتطاحات، المركبة والعادية. ويمكن تفسير ذلك كما سبقت الإشارة بطبيعة خصائصه الطبوغرافية والمناخية والجيولوجية بالإضافة إلى التدخل البشري بالمجرى . (لحلو، الغاشي، و الخالقي، 2014)

(H) التصنيف حسب المدة الزمنية بالساعات (H):

تلعب المدة الزمنية إلى جانب باقي الخصائص دور مهم في تصنيف الإمتطاحات، والتي نميز فيها بين (الطويلة، المتوسطة، القصيرة)، ويتم تحديدها إما بالشهور والأيام والساعات أو بالدقائق. كما نميز أيضا داخل هذه المدة الزمنية بين المدة التي يستغرقا الإمتطاح في الصعود والنزول أيضا، والتي تفصل بينهما ذروة الإمتطاح. وكل ذلك بغية التعرف على أطول وأقصر مدة زمنية يمكن أن يستغرقها الإمتطاح، وبالتالي سنتمكن من تتبعه والتنبؤ بحصوله. . (لحلو، الغاشي، و الخالقي، 2014)



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)

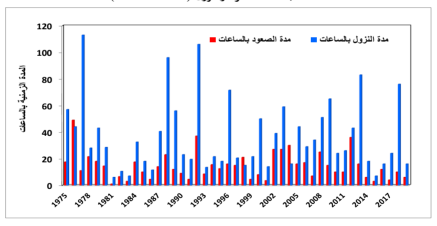


الجدول (4) تصنيف الإمتطاحات السيلية اللحظية المسجلة بمحطة لهري حسب أطول وأقصر مدة زمنية (2017-2019).

ت	ول بالساعا	الصود والنز	مدة	المدة الزمنية بالساعات		_
أقصر مدة نزول ب H	أطول مدة نزول ب H	أقصر مدة صعود ب H	أطول مدة صعود ب H	أقصر مدة زمنية ب H	أطول مدة زمنية ب H	إسم المحطة
6	113	1	49	7	143	لهري (1975-2019)

تبرز النتائج المحصل عليها، بالجدول رقم (4) والمبيان رقم (11)، أن هناك تباين وإختلاف في المدة الزمنية التي إستغرقتها الإمتطاحات داخل نفس الحوض، حيث أن أقصر مدة زمنية بالساعات تحددت في 7 ساعات ،بينما تحددت أطول مدة زمنية في 143 ساعة، أي ما يقارب 6 أيام متوالية من الإمتطاحات، وهو الأمر الذي يفسر أيضا طول مدة النزول ورجوع الصبيب إلى حالته العادية، والتي تحدد أطولها في 113 ساعة، وبالتالي فالحوض سيكون لمحالة تحت وطأة كارثة هيدرولوجية كبيرة.

المبيان رقم (11): تصنيف الإمتطاحات السيلية اللحظية المسجلة بحوض شبوكة حسب مدة الصعود والنزول (1975-2019)



تؤكد إذن النتائج المحصل عليها، أن من أهم حصائص الإمتطاحات اللحظية المسجلة بالأحواض الجبلية، نموذج حوض شبوكة، هي سرعة الظهور، كما أنما تستمر لمدة زمنية طويلة قبل أن يرجع الصبيب إلى حالته العادية، وبالتالي فهذه المدة الطويلة قد تنعكس سلبا على السلوك الهيدرولوجي وأيضا التأثير على المجال والإنسان خاصة بسافلة الحوض، الذي يعرف تمركز أغلب الساكنة والأنشطة الاقتصادية.



إشكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية التحديد والاستخلاص والتصنيف نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع ـ المغرب)



خلاصة:

نخلص من خلال هذه الدراسة إلى أن معظم الإمتطاحات السيلية اللحظية المسحلة بحوض شبوكة خلال المدة الزمنية المدروسة (2019–2019)، ظهرت في فصلي الشتاء والربيع، وهذا يدل على أنها مرتبطة بشكل كبير بفترة الوفرة في الموارد المائية. كما أن أغلبها عبارة عن إمتطاحات عادية، خاصة تلك المسحلة بفصلي الصيف والخريف، والتي رغم قلتها إلا أنها تتخذ شكل عادي وتتميز بسرعتها وأهمية حمولتها الرسوبية بالإضافة إلى قصر مدتها الزمنية. وبالتالي فهذا النوع من الإمتطاحات يعقد كما سبقت الإشارة عمليات التدبير والتهئية داخل الحوض، وهنا تتجلى أهمية هذه الدراسة التي يمكننا من خلالها التنبؤ بالإمتطاحات، خاصة بسافلة الحوض التي تعرف تدخل بشري كبير جدا، وذلك بحساب المدة الزمنية المرجعية التي يستغرقها الإمتطاح ما بين عالية الحوض وسافلته، وهذا يتطلب من الجهات المعنية، خاصة وكالة الحوض المائي لأم الربيع التدخل من خلال تجهيز وتزويد الحوض بمحطة هيدرومناخية ثانية بعالية الحوض، حتى يتسنى لنا التنسيق بين المحطتين وذلك المتماد جهاز الإنذار المبكر للتنبؤ بحدوث الإمتطاحات وبالتالي تفادى الخطر.

المصادر والمراجع:

- الحافظ إدريس (2005). نشأة وتدبير الأخطار الهيدرولوجية داخل المدارات الحضرية: حالة وجدة وبركان والسعيدية (المغرب الشرقي). أطروحة لنيل الدكتوراه في الجغرافية ، جامعة سيدي محمد بنعبد الله كلية الآداب والعلوم الإنسانية فاس سايس.
- لحلو نادية (2021). الإمتطاحات بالحوض الأعلى لنهر أم الربيع (عالية مشرع الضحك) ما بين 1934-2018 : التحديد والقياس والتتبع والاستخلاص (المغرب). أطروحة لنيل الدكتوراه في الجغرافية، جامعة السلطان مولاي سليمان بني ملال- المغرب.
- لحلو نادية، الغاشي محمد، الخالقي يحيى (2017). التهيئة الهيدرولوجية بعالية حوض أم الربيع بين تدبير مخاطر الفيضانات والتنمية الاقتصادية (جهة بني ملال خنيفرة، المغرب). International Journal for Environnement & Global Climat للغرب). Change, ISSN 2310-6743, 14 p.





- الغاشي محمد، الخالقي يحي، لحلو نادية (2014). الإمتطاحات بالأحواض الجبلية المغربية، المقاربة المنهجية : التطبيق والنتائج حالة حوض أسيف غزاف بالأطلس الكبير الأوسط (جهة تادلة أزيلال، المغرب)، مجلة جيومغرب، العدد 10.

- Bavard, J.P. (1998). le temps et l'espace dans les systèmes fluviaux, deux dimensions spécifiques de l'approche géomorphologique .U. F. R de Géographie, Université de Paris-Sorbonne, n° 599, 1998, pp. 3-15
- Baptista, M. (1990). Contribution à l'étude de la propagation de crues en hydrologie, Thèse de doctorat, techniques de l'environnement. Centre National du machinisme agricole, du génie Rural, Des eaux et des forêts, Division, Hydrologique. 306p.
- El Ghachi, M. (2007). la seille : un système fluvial anthropisé (Lorraine, France) Tome 1, Thèse nationale, Université Paul Verlaine de METZ, France, 344p.
- Gourley, J.J., Erlingis, J.M, Smith, T.M, Ortega, K.L and Hong, Y. (2010). Remote collection and analysis of witness reports on flash floods. Journal of Hydrology 394 (1-2): p.53-62.
- Lahlou, N. El Ghachi, M. (2018). Les crues éclair dans les basins montagnards marocain non aménagés : Cas du bassin d'Assif Ghzzaf, Haut Atlas central, Editions Universitaires Européennes, ISBN : 978-620-2-27700-6, P 53.
- Lahlou, N. El Ghachi, M. El Khalki, Y. (2018). Quelques aspects de la propagation des crues de références dans le bassin de Derna : Cas de la crue d'hiver de 1987(Bassin d'Oum Er-Rabia, Maroc), acte de colloque Tunisie « Eau-environnement-climat 2018 (E2C-2018) », pp. 180-184.
- Lorraine, D. (1996). Étude hydrologique des crues du bassin français de la Moselle sur la période 1970-1991- AREA et CEGUM, 35p.
- Laborde, J.P. (2000). Éléments d'hydrologie de surface. Tome 2 : critique et analyse statistique des données hydrologiques. École .Nat .Sup .de Géol .Appli/Nat .polytech de Lorraine, 95p,
- Roche, M: hydrologie de surface, Gauthier-Villars ORSTOM, Paris (431p).
- Gaume, E. (2009). A compilation of data on European flash floods. Journal of Hydrology, Vol. 367, N°1-2, p 70-78.



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة درنة



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بحوض وادى الناقت غرب مدينت درنت

أ. عائشة عبد المنصف الخجخاج عاضر مساعد بقسم الجغرافيا/ كلية الآداب/ جامعة درنة aisha.alkhjkhaj@uod.edu.ly

الملخص:

تمدف هذه الدراسة إلى تقدير عمق وحجم الجريان السطحي لحوض وادي الناقة، وذلك من خلال توظيف برامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS) Geographic Information Systems وتقنيات الاستشعار عن بعد (Remote Sensing (RS) ، وكذلك بتطبيق معادلة (SCS-CN) التي تستخدم لخدمات صيانة التربة الأمريكية Soil Conservation Service وتعتمد هذه المعادلة على تصنيف الغطاء الأرضى (LC) ونوعية التربة وحالة رطوبتها (AMC)، وبموجب ذلك تم تصنيف الغطاء الأرضى للحوض إلى ثلاثة مجموعات (نباتات- لا ترب وتضم المباني وطرق والصخور- والترب الجرداء التي تفتقر إلى وجود نباتات)، فيما صنفت التربة في منطقة الدراسة إلى ثلاثة مجموعات هيدرولوجية وهي (B-C-D) حيث أن صنف (D) هو السائد بمساحة تقدر (177 كم 2) ومن ثم دمج HSG هاتين الطبقتين LC&HSG . ووفق المنهج الوصفي التحليلي والأسلوب الكمي تم الحصول على قيم (CN) والتي تراوحت بين (61-94) بينما قيمة (CNw) الموزون بلغت (85.7 ملم) وهذا يدل على إمكانية توليد جريان سطحي في الحوض، فيما بلغت قيمة(S) (42.1 ملم) وهذا يشير إلى ضعف القدرة الاستيعابية للمياه بالتربة وبالتالي سرعة الاستجابة للجريان السطحي في حوض وادي الناقة، في حين بلغت قيمة معامل (La) (8.42 ملم)، وفي ضوء كل هذه المعطيات طبقت معادلة عمق الجريان السطحي (Q) لحوض وادي الناقة خلال فترة عاصفة دانيال التي سجلت (159.37ملم) بينما بلغ حجم الجريان السطحي (QV) نحو (51.43مليون/م3) خلال 24 ساعة وهذه الكمية الهائلة للعاصفة الفيضانية تعكس حجم الدمار الهائل في الأرواح البشرية والبنية التحتية والتغير في المظاهر الجيومورفولوجية من حيث النحت والهدم والإرساب والانميارات وغيرها.

الكلمات المفتاحية: الجريان السطحي، أحواض التصريف النهرية، نظم المعلومات الجغرافية، الاستشعار عن بعد، SCS-CN، عاصفة دانيال.





Estimating the depth and volume of flood flow due to Daniel storm in the Wadi al-Naqa Basin west of the City of Derna

Aisha Abdel Monsef Al-Khajkhaj

Department of Geography/Faculty of Arts/University of Derna aisha.alkhjkhaj@uod.edu.ly

Abstract

This study aims to assess the depth and volume of surface runoff in Wadi Al-Naga Basin, west of Derna city. Geographic Information Systems (GIS) and Remote Sensing (RS) techniques were employed using the Soil Conservation Service (SCS-CN) equation. The equation considers land cover (LC), soil type, and moisture condition (AMC). The land cover was classified into three groups (vegetation, non-soil cover including buildings and roads, and barren soil lacking vegetation). The soil in the study area was categorized into three hydrological groups (B-C-D), with D being predominant over an area of 177 km². Combining LC and HSG layers, the Composite Curve Number (CN) values ranged from 61 to 94, with a weighted CN (CNw) of 85.7 mm, indicating the potential for surface runoff. The runoff depth (S) was 42.1 mm, revealing low water absorption capacity in the soil. The runoff coefficient (La) was 8.42 mm. Applying the runoff depth equation (Q) during Storm Daniel resulted in 159.37 mm, while the surface runoff volume (QV) reached 51.43 billion m³ in 24 hours. These significant quantities reflect the extensive impact of the storm on human lives, infrastructure, and geomorphological features such as erosion, sedimentation, landslides.

Keywords: Surface runoff, River basins, Geographic Information Systems, Remote Sensing, SCS-CN, Storm Daniel.



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بحوض وادى الناقت غرب مدينت درنت



مقدمة:

تعتبر احواض التصريف النهرية أحد أهم الظواهر الجيومورفولوجية في إقليم الجبل الأخضر، كما وتشكل مصدراً مهماً للمياه والأراضي الخصبة التي استفاد منها سكان المنطقة حيث الزراعة والتوسع فيها للاستيطان. ولكن مع مرور الزمن وفي ظل غياب دور الحكومة والجهات الأمنية في الحد من التوسع العمراني في مجاري الأودية، كما وان قلة الوعي البيئي لدى سكان هذه الأحواض التي تتصف بالمناخ شبه الجاف، كل هذه العوامل شكلت صورة في أذهانهم، وهي عدم خطورة الفيضانات بالمنطقة، إلا أن هذه العاصفة ا المطرية الفحائية وما أحدثته من عاصفة فيضانيه هائلة تسببت بدمار هائل في الأرواح والبنية التحتية في العديد من مدن إقليم الجبل الاحضر وتحديداً بمدينة درنة الساحلية الواقعة شمال شرق الإقليم. وبالنظر إلى أن حوض وادي الناقة هو أحد أحواض التصريف الذي يصب مجراه الرئيسي في الجهة الغربية لمدينة درنة والذي طالته آثار دمار عاصفة دانيال. وفي ضوء ذلك تم اختيار هذه العاصفة المطرية وما أحدثته من دمار موضوعا للدراسة بمدف تقدير عمق وحجم الجريان السطحي (العاصفة الفيضانية) لشبكة تصريف حوض وادي الناقة أثناء فترة عاصفة دانيال (10-11 سبتمبر 2023م)، بمدف توفير قاعدة بيانات للحهات المختصة عاصفة دانيال (10-11 سبتمبر 2023م)، بمدف توفير قاعدة بيانات للحهات المختصة بالمجالات المهدرولوجية وإدارة الأخطار وكوارث الطبيعية للاستفادة منها.

منطقة الدراسة:

يمتد حوض وادي الناقة بين دائرتي عرض "30 '30 '30 و '48 " 32 شمالاً، وخطي طول "33 '11 °22 و "30 '30 شرقاً، أما جغرافياً يقع حوض وادي الناقة غرب مدينة درنة الساحلية في شمال شرق إقليم الجبل الأخضر، ويحده من الشرق حوض وادي بومسافر ومن الغرب حوض وادي الإنجيل وأما من الجنوب فيحده حوض وادي درنة. ولقد قدرت مساحة حوض وادي الناقة (322.83 كم²) ومحطيه (132.39 كم) وينقسم عند عبوره أما طوله فيبلغ (47.35 كم) ويبلغ طول مجراه الرئيسي (63.36 كم)، وينقسم عند عبوره للحافة الأولى باتجاه الجنوب (الحوض الأعلى) إلى فرعين رئيسين وهما: الفرع الشرقي ويطلق عليه فرع عرقوب تمسكت والفرع الغربي الذي يطلق عليه اسم فرع عرقوب بولم، ويعتبر حوض وادي الناقة نموذجاً في الدراسات الهايدرو – جيومورفولوجية شكل (1).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



شكل (1) موقع حوض وادي الناقة.



المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على الصور الجوية من خاصية (arc base map) وبرنامج (ArcMap) وبرنامج (10.7).

مشكلة الدراسة وتساؤلاتها:

تعرض حوض وادي الناقة غرب مدينة درنة إلى فيضانات قوية جداً جراء عاصفة دانيال والتي تسببت في الخسائر في الأرواح والممتلكات، ومن هذا المنطلق تظهر أهمية تقدير عمق وحجم الجريان المائي لسطح أحواض التصريف النهرية في مشاريع حصاد المياه ومحاولات الحد من مخاطر السيول والفيضانات، إلا أن محاولة تقدير هذا الجريان تواجه الكثير من الصعوبات؛ نظراً لقلة المعلومات الهيدرولوجية لحوض وادي الناقة؛ وذلك لعدم وجود محطات هيدرومترية مزودة بأجهزة يمكن من خلالها قياس الجريان السطحي في المجاري النهرية وتحديد كميتها وسرعتها ودرجة ذروتها وغيرها من الخصائص، ومن هنا يأتي دور واهمية التقنيات الجيومكانية الحديثة وتوظيفها لحل التساؤل الآتي:

• ما هو مقدار عمق وحجم الجريان المائي السطحي بحوض وادي الناقة أثناء فترة عاصفة دانيال (10-11سبتمبر 2023م) ؟



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة درنة



أهداف الدراسة:

بناء قاعدة بيانات رقمية يمكن من خلالها:

- 1. تقدير عمق وحجم الجريان السطحى لحوض وادي الناقة أثناء عاصفة دانيال.
- 2. تحديد الخصائص الهيدرولوجية لتربة الحوض وتحديد مدى رطوبتها بعد سقوط الأمطار.
 - 3. إعداد وإخراج خريطة لتصنيف الغطاء الأرضى لحوض وادي الناقة.

منهجية الدراسة:

اعتمدت هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والأسلوب الكمي في تحليل البيانات وتطبيق المعادلات الرياضية اللازمة لتقدير عمق وحجم الجريان السطحي بواسطة نموذج جريان الأمطار (SCS-CN). و لتطبيق هذا النموذج على حوض وادي الناقة وعاصفة دانيال المطرية يجب المرور بعدة مراحل توضح فيما يلي:

1. مرحلة تحليل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) Digital Elevation Models:

حيث تم تحميل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) بدقة 30 متر من الموقع (Arcmap10.7) ومن ثم تحليله بواسطة برنامج (Www.jspacesystemes.or.hP) وبالتالي استخراج وادوات (Hydrology) الموجودة في قائمة (Arc Toolbox) وبالتالي استخراج وتحليل شبكة الخصائص المساحية والتضاريسية للحوض جدول (1). بالإضافة إلى استخراج وتحليل شبكة تصريفية لحوض وادي الناقة حيث وصل إلى الرتبة السادسة، وبلغ مجموع عدد مجاريه 1072 محرى بإجمالي أطوال 736.21 كم، وبلغ عدد مجاري الرتبة الأولى 844 مجرى بطول 336 كم، وعدد مجاري الرتبة الثالثة 36 مجرى بطول 50 كم، وعدد مجاري الرتبة الرابعة 9 مجاري بطول 56 كم، عدد مجاري الرتبة الخامسة 3 مجاري بطول 25 كم، ومحرى واحد من الرتبة السادسة بطول 30 كم، شكل (2).

جدول (1) الخصائص المساحية والتضاريسية لحوض وادي الناقة.

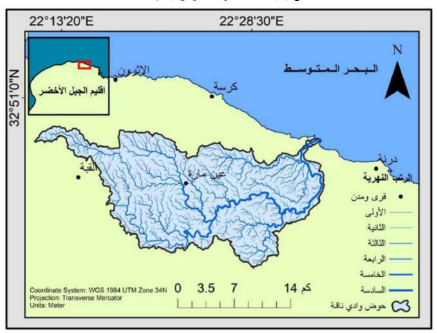
أدنى نقطة (م)	أعلى نقطة (م)	متوسط العرض (كم)	أقصى طول (كم)	المحيط (كم)	المساحة (كم ²)
0	629	9.1	35.46	132.39	322.83

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على تحليل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) وبرنامج (ArcMap10.7).





شكل (2) شبكة تصريف حوض وادي الناقة.



المصدر: إعداد الطالبة بالاعتماد على تحليل نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) وبرنامج (ArcMap10.7).

2. مرحلة تصنيف الغطاء الأرضي لحوض وادي الناقة (Land Cover):

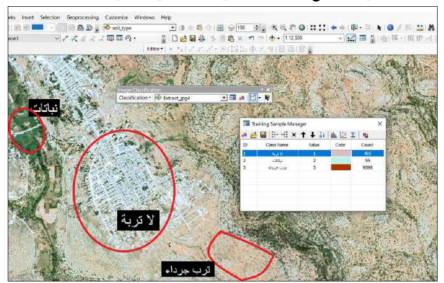
لتصنيف الغطاء الأرضي لسطح حوض وادي الناقة تم الاعتماد على تقنيات الاستشعار عن بعد كأداة لمسح وحدات الغطاء الأرضي من خلال تحليل مرئية فضائية للقمر الستاعي (Landsat-8) بتاريخ 5 مايو 2023م بدقة تمييزية (20 م)، وذلك بواسطة أداة (Image Classification) وهي من أحدى الأدوات التي يتم الاستعانة بما في إعادة التصنيف الرقمي للمرئيات الفضائية ضمن برنامج (Arcmap10.7) بحيث يتم إعطاء عينات تدعى (Training Sample Manager) فيتم بواسطة هذه العينات تغيير خصائص القيم الموجودة في هذه المرئية من قبل الباحثة، شكل (3).



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة درنة



شكل (3) توضيح إعطاء عينات Training Sample Manager



المصدر: إعداد الباحثة.

ومن ثم تم معالجة وإعادة تصنيف هذه المرئية بواسطة أمر Supervised) بعيث تم تصنيف الغطاء الأرضي لحوض وادي الناقة إلى ثلاثة أصناف رئيسية، حدول(2)، شكل(4):

- النباتات: وتمثل هذه المجموعة جميع أنواع الغطاء النباتي مثل النباتات الطبيعية والأراضي الزراعية كالبساتين وغيرها من نباتات، حيث يغطي هذا الصنف مساحة (61.3) من المساحة الكلية للحوض.
- الترب الجرداء: وهي مساحات ترابية تفتقر للغطاء النباتي ويرتكز تواجدها في المنابع العليا لحوض وادي الناقة وأوديته الفرعية ويزداد ظهور هذه الأراضي في منطقة الدراسة أثناء فصل الصيف؛ نظراً لقلة الأمطار بحيث تحتل مساحة (212.09 كم 2) وبنسبة (66%) من مساحة الحوض.
- لا تربة: وهي المساحات التي تمثل المراكز العمرانية والطرق والمحاجر الصخرية (المنكشفات الصخرية)، وتبلغ مساحتها (48.4كم²) أي ما يعادل (15%) من المساحة الكلية للحوض.



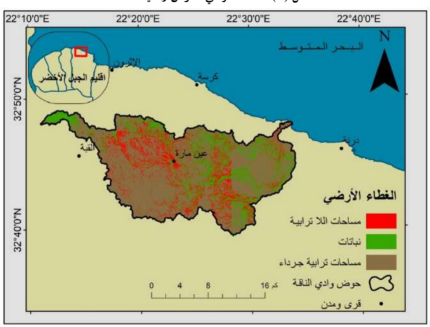


جدول(2) أصناف الغطاء الأرضى ومساحتها في حوض وادي الناقة.

%	المساحة كم ²	النوع
15	48.42	مساحات اللا ترابية
19	61.3	نباتات
66	213.06	مساحات ترابية جرداء
100	322.8	المجموع

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على برنامج (Arcmap 10.7).

شكل (4) الغطاء الأرضى لحوض وادي الناقة.



المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على مرثية فضائية للقمر الصناعي (Landsat-8) وبرنامج (ArcMap10.7).

3. المجموعات الهيدرولوجية للتربة في حوض وادي الناقة:

اعتمدت هذه الدراسة على تصنيف وضعته مصلحة صيانة التربة الأمريكية(SCS) الله المريكية (Hydrology Soil Group) الذي يقسم التربة هيدرولوجياً إلى أربع مجموعات (3)، حيث تصنف هذه المجموعات حسب وهي (A,B,C,D) الموضحة في جدول (3)، حيث تصنف هذه المجموعات حسب



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بحوض وادى الناقت غرب مدينت درنت



نوعية نسيج التربة وتحديد معدلات تسريحا للمياه داخلها، بإضافة تفسير العلاقة القائمة ما بين نسيج التربة ونشوء الجريان السطحي.

جدول (3) مجموعة هيدرولوجية للتربة.

نوع التربة	عمق الجريان	صنف التربة
طبقة رملية عميقة مع كمية قليلة جداً من الطين	قليل	A
طبقة رملية أقل من صنف A مع معدل ارتشاح متوسط	متوسط	В
طبقة طينية محدودة العمق مع معدل ارتشاح دون المتوسط أو طبقة صخرية مغطاة بطبقة من التربة	فوق المتوسط	С
طبقة طينية سميكة مغطاة بطبقة ضحلة من الغرين الناعم أو طبقة صخرية ناعمة	عالٍ	D

⁻ source: Soil Conservation Service- Urban Hydrology For Small Watershed. Technical releases 55,2nd, U.S. Dept. of Agriculture, Washington D.C.(1986). 313

لكل مجموعة هيدرولوجية للتربة خاصية معينة من حيث الاستجابة للحريان المائي؛ فعلى سبيل المثال مجموعة A قليلة جداً للحريان، أما مجموعة D فاستجابتها عالية جداً، بينما صنفي D و D مثلان الحالة الوسطية للاستجابة.

بطبيعة الحال لكل نوع تربة تركيبتها الخاصة التي يمكن من خلالها تحديد مجموعتها الهيدرولوجية، ولتحديد المجموعة الهيدرولوجية لترب حوض وادي الناقة، تم الاعتماد على خرائط التربة لشركة سلخوز بروم أكسبورت الروسية (1980) بحيث تم إجراء التعريف المرجعي للخرائط بواسطة أداة (Georeferencing) وفق نظام ميركاتولا المستعرض العالمي (UTM) واقتطاع الجزء الخاص بمنطقة الدراسة بواسطة أداة (Extract By منامج (Arcmap 10.7) ثم تصنيف الترب داخل الحوض حسب الرموز الموجودة في الخرائط طبقاً للنظام الروسي (Soviet Terminology)، جدول(4) بما يتوافق مع كل نوع من أنواع الترب الموجودة في الحوض، شكل (5).





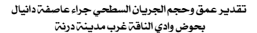
جدول(4) تصنيف حسب تصنيف النظام الروسيSoviet Terminology

Soil types	Soil Subtypes	Code	S	Texture		
ثوع الترية	الأثواع القرعية للتزية	الرمز	Sand الرمل %	Clay % الطين	Silt الغرين %	التصنيف
Siallitic cinnamon soils	Siallitic cinnamon compact الترب الترفية المضغوطة	CScp	21	54.7	24.3	Clay طینی
الترية السياوكاتية القرية	Siallitic cinnamon typical soils التربة الغرفية التمرشجية	CSt	28.5	42	29.5	Clay طینی
Dark compact soils التربة المتدمية الداكنة	Dark compact typical soils التربة الداكنة المنصبة	Dt	18,6	58.6	22.8	Clay طيني
Reddish brown arid soils	Reddish brown arid differentiated soils التربة لبنية الحمراء القاحلة	FBd	29.5	29.5	41	clay loam طمی طینی
الثرية البنية المحمرة الجافة	Reddish brown arid slightly differentiated soils الترية النبنية الحمراء القاطة الفائحة	FBsd	63.3	14.9	21.8	sandy loam طمي رملي
Red ferrisiallitic soils	Red ferrisiallitic typical soils فارب الخبراء القاحلة	Ft	20	51.1	28.9	Clay طونی
التربة الحديدية الحمراء	Red ferrisiallitic soils of a truncated profile التُرية البنية الحمراء الفاتحة	Fi	23.2	36.9	39.9	clay loam طمي طيئي
Lithosols	Cinnamonic lithosoils التربة المجرية ذات المظهر الغرفي	Lcs	28.2	24	47.8	Loam طبي
الترية المجرية الضحلة	Reddish brown lithosols التربة البنية الحمراء الضحلة	Lfb	37.4	23.5	39.1	Loam طمي
Rendzina	Red rendzinas تربة لرندزينا نربة البحر المتوحط العمراء الفاتحة	RZr	26.4	49.6	24	Clay طینی
الكرية الجيرية الصحلة	Dark rendzinas تربة للرندزينا تربة البحر المتوسط الحمواء الداكنة	RZ	32.4	33.3	34.3	clay loam طمي طيئي
Saline soils and Solonchaks تنسيط الموالة الملية الملية	Automorphic solonchaks ترب السيخات والقيمان الملحة	Sa	36.5	22.9	40.6	Loam طبی

المصدر: (عاشور، 2022، ص95).

ومن خلال تحليل معطيات نسيج الترب لحوض وادي الناقة تم الحصول على ثلاثة محموعات من الترب الهيدرولوجية (HSG) ونسبتها وتوزعها الموضحة في حدول (5) وشكل(5)، تمثلت في مجموعة (B) وهي أصغر مجموعة من حيث المساحة حيث شكلت نسبة (5%) وهي من الترب التي يتميز قوامها ما بين المعتدل إلى الخشن ويصل معدل تسريب المياه داخلها إلى (13ملم/ساعة) ويتراوح معدل نفاذيتها(3.8–7.6 ملم/ساعة) بينما عمق الجريان في هذه المجموعة متوسط (الكناني والاسدي، 2020، ص312)، يليها مجموعة (C) يتسم نسيحها بالخشونة وتشكل نسبة (4.98%) من المساحة الكلية للحوض، بينما مجموعة (D) التي تتصف بسوء الصرف فقد شكلت نسبة (4.8%%) محموعة (D) التي تتصف بسوء الصرف فقد شكلت نسبة (4.8%%) معنى أن أكثر من نصف المساحة الكلية للحوض عبارة عن ترب سيئة الصرف، كما تعتبر مجموعة (D) هي المسؤولة عن حدوث معظم الجريان السطحي في منطقة الدراسة وهذا يشير إلى خطورة الوضع في حوض وادي الناقة حيث أنما بيئة قابلة للفيضان وللتعرية وبالتالي يشير إلى خطورة الوضع في حوض وادي الناقة حيث أنما بيئة قابلة للفيضان وللتعرية وبالتالي احتمالية حدوث تصحر للغطاء النباتي.





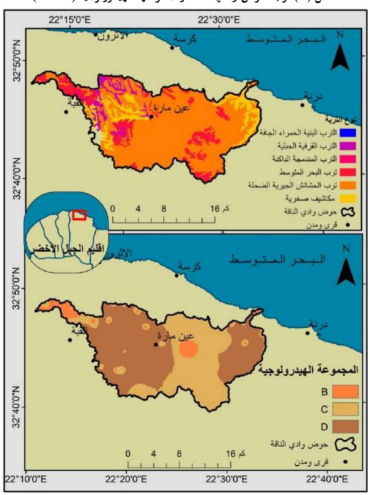


جدول(5) المجموعات الهيدرولوجية للتربة في حوض وادي الناقة.

%	المساحة كم	النسيج التربة	التصنيف	ر. ت
5.77024	18.62807	حصوي، طين، طفل	В	1
39.40176	127.2007	طين، حجارة صغيرة	С	2
54.828	177.0013	حصوي، طين، غرين	D	3
100	322.83	-	-	المجموع

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات شكل (5) وبرنامج Arcmap10.7.

(HSG) ترب حوض وادي الناقة ومجموعتها الهيدرولوجية



المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على خرائط شركة سلخوز بروم اكسبورت مقياس رسم . 1:50000 وبرنامج.





4. استخراج قيمة (CN) للغطاء الأرضى وهيدرولوجية التربة في حوض وادي الناقة:

تمثل قيمة (CN) مقدار نفاذية سطح الحوض وذلك اعتماداً على نوع التربة والغطاء الأرضي في منطقة الدراسة، حيث تتراوح قيم (CN) ما بين (0-100) ويدل اقتراب القيمة من (100) على أن السطح منخفض النفاذية وهي من الأسطح التي لا تسمح بمرور المياه من خلالها، بينما القيم (CN) المنخفضة تدل على أن هذه الأسطح عالية النفاذية.

تم الحصول على قيم (CN) من خلال دمج طبقة الغطاء الأرضي (LC) الموضحة في شكل (4)، مع طبقة المجموعات الهيدرولوجية للتربة (HSG) الموضحة في شكل (5)، بواسطة أداة (Combine) في برنامج (Arcmap 10.7) كما تم احتساب المساحة والنسبة المئوية التي يشغلها كل غطاء أرضي مع مجموعة التربة الهيدرولوجية التابعة له، حدول (6)، ومن خلال هذه الطبقة المدموجة تم الاعتماد على الجدول الذي وضعته وزارة الزراعة الأمريكية لتحديد قيم (CN)لاستخدامات الأراضي وما يقابلها من مجموعة هيدرولوجية للتربة (Hamad,2020,p171).

وبالاستناد الى بيانات جدول (6) وشكل (6) تم تقسيم منطقة الدراسة إلى (9) قيم (CN) تختلف باختلاف نوع الغطاء الأرضي ونسيج التربة، حيث كانت أقل قيمة (61) ومنتشرة في مناطق وجود شجيرات ونباتات ضمن صنف (B) في حين سجلت أعلى قيمة (CN) (94) لصنف(D) في مناطق اللا تربة التي تتمثل في مراكز العمرانية وطرق وبعض كشوفات الصخرية، بينما انها سجت أعلى نسبة (CN) من حيث المساحة في صنف الترب الجرداء بنسبة (29.8%) وهي أيضاً في صنف تربة (D)، وبذلك تشير قيم (CN) المرتفعة إلى قدرة سطح حوض وادي الناقة على توليد جريان سطحي شديد في أجزاء الحوض، كما يلاحظ أيضاً تشابه بعض قيم (CN) لغطاءات الأرض وأنواع التربة حيث يشير هذا التشابه إلى تشابه طبيعة الجريان السطحي في هذه المناطق.

ولإيجاد قيمة (CNw) من خلال المعادلة الآتية: (عاشور، 2022، ص94)

 $CNw = \sum CN \times \frac{Ai}{A}$

حيث أن (\sum) هو مجموع قيم (CN)، أما Ai فمساحة لكل قيمة (CN) على حدة، أما A فهي المساحة الكلية للحوض، كما تجدر الإشارة إلى أن قيمة (CNw) تحسب بالمجموع وليست قيم كل حقل.



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بعوض وادى الناقت غرب مدينت درنت

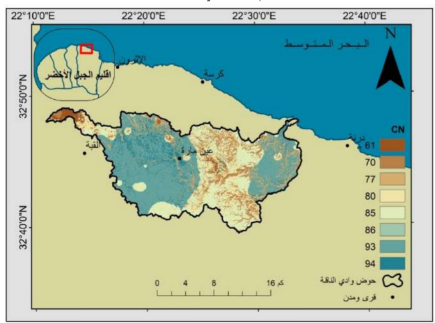


جدول (6) قيم (CN) للغطاء الأرضي بالنسبة لمجموعات التربة الهيدرولوجية لحوض وادي الناقة.

%	Area Km²	CNw	CN	HSG	LC
2.456584	7.93059	1.498516	61	В	نباتات
9.679562	31.24853	6.775693	70	С	نباتات
0.566739	1.829604	0.487396	86	В	اللا تربة
2.746917	8.867873	2.197534	80	В	ترب جرداء
5.889159	19.01197	4.711327	80	С	اللا تربة
39.24535	126.6958	36.498173	93	D	ترب جرداء
7.991129	25.79776	7.511661	94	D	اللا تربة
7.591519	24.5077	5.84547	77	D	نباتات
23.83304	76.94021	20.258085	85	С	ترب جرداء
100	322.83	85.783855	726	-	المجموع

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات مستخرجة من طبقة (Combine) في برنامج 7.01 Arcmap مستخرجة

شكل (6) قيم (CN) في حوض وادي الناقة.



المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على طبقة(Combine) من وبرنامج7.07 Arcmap وجدول (6).





5. حالة الرطوبة المسبقة (Antecedent Soil Moisture Condition(AMC) في حوض وادى الناقة:

يشير هذا المعامل إلى حالة رطوبة التربة قبل بدء العاطفة المطرية وتكوين جريان مائي، حيث حددت مصحة صيانة التربة الأمريكية (SCS) ثلاث حالات رئيسية للرطوبة المسبقة وهي:

- AMCI: وتمثل المناطق الجافة، حيث يبلغ مجموع هطول الأمطار قبل خمسة ايام أقل من 35ملم.
- AMCII: وهي الحالة الاعتيادية أي المناطق شبه الجافة، واستقبلت مجموع هطول الأمطار قبل خمسة أيام ما بين 35-52.5ملم.
- AMCIII: تمثل المناطق الرطبة غزيرة الأمطار وذات درجات الحرارة المنخفضة واستقبلت مجموع هطول الأمطار قبل خمسة أيام أكثر من 52.5ملم.

ولاستخراج حالة الرطوبة المسبقة لحوض وادي الناقة تم الاعتماد على قيم بيانات هطول الأمطار لمحطتي مطار الأبرق والبيضاء قبل خمسة أيام من تاريخ (10-11سبتمبر 2023م) تبين فيها توافق حالة رطوبة التربة الحالة الثانية (AMCII) وهي الحالة الاعتيادية وبما أن الحالة المسبقة لرطوبة التربة كانت معتدلة تم الاعتماد على قيمة (CNw) الموزون وتبلغ 85.87.

6. استخلاص معامل الإمكانية القصوى لاحتفاظ التربة بالماء بعد بدء الجريان Potential Ma:

يطلق عليه اسم معامل (S) ويدل على حالة التربة المشبعة بالماء تماماً بعد توقف عملية تسرب المياه داخلها ومن ثم بدء عملية الجريان السطحي، حيث تشير قيم (S) القريبة من (S) على ضعف إمكانية التربة للاحتفاظ بالمياه بعد بدء الجريان السطحي، مما يؤدي إلى زيادة كمية الجريان المائي على السطح، بينما كلما ارتفعت قيمة (S) ارتفعت قدرة التربة على حفظ المياه وبالتالي انخفاض الجريان السطحى (S) (S) المناه وبالتالي انخفاض الجريان السطحى (S)

للحصول على قيم (S) من خلال معادلة الرياضية الآتية: (علوان، 2014، ص76)

$$S = \frac{1000}{CNw} - 10$$



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة درنة



تحدر الإشارة إلى أن هذه المعادلة تتم وفق المقياس بالبوصة ولتحويلها إلى المقياس المترى فتأخذ شكلها الآتي:

$$S = \frac{25400}{CNw} - 254$$

كما تم الاعتماد على قيمة (CNw) الموزون بدلاً من قيم (CN)؛ اعتماداً للحالة المسبقة لرطوبة التربة التي كانت معتدلة، وبالتالي فإن الإمكانية القصوى لاحتفاظ التربة بالماء بعد بدء الجريان السطحي في حوض وادي الناقة (S) تبلغ (42.1 ملم) وتدل هذه القيمة على أن سطح حوض وادي الناقة ضعيف في حفظ المياه بعد بدء الجريان السطحى ما يزيد من كمية المياه الجارية.

ومن خلال المقارنة ما بين قيمة (S) المنخفضة و (CNw) الموزون المرتفعة، يتبين ان العلاقة العكسية القائمة بينهما هي علاقة طبيعية، حيث تنخفض إمكانية الأسطح قليلة المسامية للاحتفاظ بالمياه مما يسرع من فرص تشكيل جريان سطحى.

7. حساب معامل الاستخلاص الأولى Initial abstraction(Ia) لحوض وادي

وهو خمس قيمة (S)، يشير هذا المعامل إلى مقدار مياه الأمطار المفقودة بالرشح والتبخر والمتعرضة من قبل النباتات، وذلك قبل تحولها إلى جريان سطحي، حيث تشير قيم (Ia) التي تقترب من (Ia) إلى قلة الفاقد المائي قبل بدء الجريان السطحي وهذا الأمر يؤدي إلى زيادة كمية المياه الجارية، بينما كلما ارتفعت قيمة (Ia) عن وسيطها (Ia0 ملم) ازدادت كمية الفاقد من مياه الأمطار وبالتالي انخفاض كمية الجريان السطحي (الكنايي والأسدى، 2020، ص 323).

وبما أن معامل الاستخلاص الأولى (Ia) يساوي خمس قيمة (S) فيحسب بالطريقة (S) الآتية:

Ia = 0.2*42.1= 8.42 mm

8. تقدير كميات الأمطار وفق مساحات مضلعات ثيسن (Thiessen Polygon):

على رغم من قلة البيانات المناحية الحديثة لإقليم منطقة الدراسة؛ بسبب خروج الكثير من محطات الأرصاد عن العمل في السنوات الأخيرة؛ وفي هذه الدراسة اعتمد على



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



بيانات عدد من المحطات المطرية الواقعة ضمن إقليم الجبل الأخضر والتي سجلت كميات التساقط أثناء عاصفة دانيال المطرية، المتمثلة في محطة درنة الساحلية ومحطة الفتائح ومحطة مطار الأبرق ومحطة البيضاء، كما تم استخدام مضلعات الثيسن Polygon وهي طريقة تستخدم لمعرفة المساحة المؤثرة لكل محطة أرصاد جوية لإيجاد مقدار متوسط التساقط أثناء عاصفة دانيال لاستخدامها في تقدير عمق وحجم الجريان السطحي لحوض وادي الناقة، ووفق ذلك ادخلت إحداثيات مواقع المحطات التي تم الاستعانة بحا وما استقبلته من كميات الأطمار بتلك الفترة في برنامج (Arcmap 10.7) ومن ثم رسم مضلعات الثيسن وتحديد محطات الأرصاد حسب تأثيرها للمساحات التي تستقبل كميات الأمطار، شكل 7).

شكل (7) تقسيم مضلعات الثيسن لحوض وادي الناقة.



المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج Arcmap10.7.

لحساب متوسط هطول الأمطار في حوض وادي الناقة أثناء عاصفة دانيال من خلال المعادلة الآتية (عاشور، 2022، ص96):

$$\overline{P} = \sum \frac{\text{Pi} \times \text{Aj}}{A \ total}$$



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بحوض وادى الناقت غرب مدينة درنة



حيث أن \overline{P} = متوسط عمق الهطول الكلي، بينما \overline{P} تمثل قيم التساقط لمحطة معينة، أما \overline{A} فهي المساحة المؤثرة لنفس المحطة، و \overline{A} هي المساحة الكلية للحوض.

من خلال اتباع طريقة مضلعات الثيسن واستخدام كميات الأمطار التي تم الحصول عليها من المحطات المناخية السابق ذكرها تم تقدير متوسط هطول الأمطار على الحوض أثناء عاصفة دانيال خلال 24ساعة (من10 سبتمبر 2023م ساعة 8:00 ساعة 8:00). 11سبتمبر 2023ملم)، حدول (7).

جدول (7) متوسط كميات أمطار عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة وفق طريقة مضلعات الثيسن.

	J			
Pi×Aj	المساحة كم ²	كميات الأمطار (ملم)	الارتفاع (م)	أسم المحطة
19899.2	117.05	170	647	مطار الأبرق
10619.34	50.81	209	8	محطة درنة
20033.53	119.25	168	252	محطة الفتائح
14790.45	35.72	414	595	محطة البيضاء
65342.52	322.83		المجموع	
202.	39	مطار (ملم)	متوسط كميات الأ	P

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات المركز الوطني للأرصاد الجوية وشكل(7).

9. تقدير عمق الجريان السطحي (Runoff Depth) لحوض وادي الناقة:

يعرف عمق الجريان السطحي (Q) بأنه الجزء الناتج عن مياه الأمطار بعد تشبع التربة، فيجري الماء على سطح الحوض تبعاً لخصائصه الجيومورفولوجية إلى أن يصل لمجرى مائي، ويمثل عمق الجريان السطحي خلاصة التفاعل ما بين عاصفة مطرية معينة وخصائص حوض التصريف ومكوناته، حيث أن اختلاف الغطاء الأرضي ومدى نفاذيته يؤدي إلى اختلاف عمق الجريان السطحي، فضلاً عن قيمة (CNw) الموزون هو العنصر المتحكم في تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي الناقة عند ثبات العاصفة المطرية، ويحسب عمق الجريان السطحي حسب معادلة (SCS-CN) (علوان، 2014):

$$Q = \frac{(\bar{P} - Ia)^2}{\bar{P} + 0.8 \times S}$$





كما تم تقدير عمق الجريان السطحي من خلال تطبيق معادلة (Q) السابق ذكرها وباستخدام متوسط هطول الأمطار على الحوض أثناء عاصفة دانيال (\overline{P}) خلال (\overline{P}) يقدر بحوالي (\overline{P}) ملم.

ومن خلال استخدام معادلة (Q) تبعاً لنموذج (SCS-CN) بلغ عمق الجريان السطحي لحوض وادي الناقة (159.37ملم) وهذه القيمة الكبيرة تعكس طبيعة عاصفة دانيال ذات الكميات الكبيرة من الأمطار التي هطلت في يوم واحد.

تقدير حجم الجريان السطحى (QV) لحوض وادي الناقة:

يعد تقدير حجم الجريان السطحي (Runoff Volume) من العوامل المهمة عند القيام بأية دراسة هيدرولوجية، وتحديداً الدراسات التي تتعلق بحصاد المياه وتحديد مواقع السدود، لاسيما في المناطق شبه حافة كما هو الحال في منطقة الدراسة، تم تقدير حجم الجريان السطحي ((QV)) في هذه الدراسة اعتماداً على حساب عمق الجريان السطحي ((QV)) الذي تم الحصول عليه، تم تطبيق المعادلة الآتية(الجبوري، و الدوري، 2020، و(224):

$$QV = \frac{Q \times A}{1000}$$

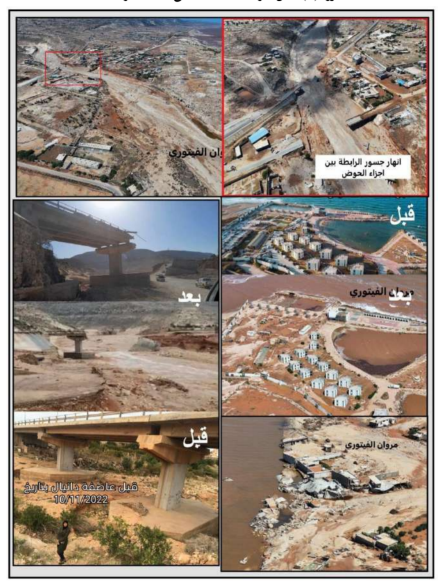
حيث أن Q هو عمق الجريان السطحي، أما A فهو المساحة الكلية للحوض، بينما 1000 هي وحدة تحويل من ملم إلى متر، وبناء على ما تقدم فقد بلغ حجم الجريان السطحي لحوض وادي الناقة أثناء فترة عاصفة دانيال المطرية (10–11 سبتمبر 2023م) نحو (51.43مليون/م³) في اليوم، وهذه الكمية الكبيرة تعكس طبيعة الدمار الهائل للعاصفة على صعيد الأرواح البشرية والبنية التحتية والتغير في المظاهر الجيومورفولوجية من حيث النحت والإرساب والانحيارات وغيرها، صورة(1) التي توضح بعض الآثار التي حدثت في الحوض نتيجة هذا الجريان السطحي.



تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفت دانيال بعوض وادي الناقت غرب مدينت درنت



صورة (1) بعض اثار عاصفة دانيال على منطقة الدراسة.



المصدر: الدراسة الميدانية بتاريخ 2022/11/10، ووسائل التواصل الاجتماعي.





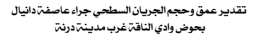
النتائج:

- 1. قسم حوض وادي الناقة إلى ثلاثة أصناف متطابقة مع تصنيف مصلحة صيانة التربة، تمثلت في صنف النباتات وصنف اللا تربة وتضم المباني والطرق والمنكشفات الصحرية، بينما الصنف الثالث يتمثل في الترب الجرداء التي تفتقر إلى وجود نباتات.
- 2. صنفت الترب في منطقة الدراسة إلى ثلاثة مجموعات هيدرولوجية (HSG) محسب نسيج التربة وهي المجموعة (B,C,D) حيث أن مجموعة (D) هي السائدة فتمثل نسبة (54.8) من المساحة الكلية للحوض وهذا يشير إلى خطورة الوضع في حوض وادى الناقة حيث أنما بيئة قابلة للفيضان.
- تشير قيم (CN) وقيم (CNw) المرتفعة في معظم مناطق الحوض والتي تراوحت ما
 بين (61-94) إلى إمكانية توليد جريان سطحى في الحوض.
- 4. إن قيمة معامل (S) في حوض وادي الناقة تقع ضمن القيم المنخفضة حيث بلغت (S) ملم) ويدل ذلك على أن سطح حوض وادي الناقة بصفة عامة سريع في الاستجابة للحريان السطحى أثناء تساقط الامطار.
- 5. بلغت قيمة معامل الاستخلاص الأولى (Ia) (8.42 ملم) وهي قيمة منخفضة تدل على مقدار الفاقد من مياه الأمطار قليل، حيث يعكس ذلك على زيادة كمية الجريان السطحي في حوض وادي الناقة.
- 6. يقدر عمق الجريان السطحي (Q) لحوض وادي الناقة أثناء حدوث عاصفة دانيال الطرية نحو ((QV) بينما بلغ حجم الجريان السطحي ((QV)) المطرية نحو ((QV)0 وذلك خلال (QV)2 ساعة مما يشير إلى حجم الجريان الضخم والذي سبب في دمار كبير على صعيد البنية التحتية والأرواح البشرية.

التوصيات:

- 1. توصي هذه الدراسة باستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وتقنيات الاستشعار عن بعد (RS) مع طريقة حفظ التربة الأمريكية (SCS-CN) في تقدير عمق وحجم الجريان السطحى؛ نظراً لسهولة استخدامها ودقة نتائجها.
- 2. الاستفادة من هذه البيانات ونتائج هذه الدراسة من قبل الجهات المعنية في إدارة الموارد المائية وإدارة الكوارث الطبيعية.







- 3. إعادة تشغيل وصيانة محطات الأرصاد الجوية لإقليم الجبل الأخضر لقياس هطول الأمطار بدقة شديدة؛ لإنشاء قاعدة بيانات مطرية تفصيلية يمكن الاستفادة منها في المحالات المحتلفة.
- 4. أخذ الإجراءات الفورية والمستعجلة في الحد من المباني السكنية العشوائية في مجاري الحوض؛ مما يقلل من تأثير مخاطر الفيضانات المستقبلية على حياة السكان وسلامة ممتلكاتهم.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المصادر والمراجع:

- الجماهرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، أمانة الزراعة (1980). خرائط التربة بعقياس رسم 1:50000، لوحة درنة IV3890، لوحة مطار درنة 3790 الوحة كرسة 3790-II، لوحة مرسى الهلال 1V3790، لوحة بير المسير 3790-II، طرابلس. الجبوري، دلي خلف حميد، و الدوري، رغد سهمي، (2020)، التحليل الهيدرولوجي لتطبيق تقانة حصاد المياه لحوض وادي اللقلق بطريقة (SCS-CN)، مجلة جامعة تكريت لعلوم الإنسانية، المجلد 27، العدد 7.
- عاشور، عبد الونيس عبد العزيز (2022)، تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي الناقة بالتكامل بين تقنيات نظم المعلومات الجغرافية ونموذج (SCS-CN)، مجلة جامعة سبها للعلوم البحثية والتطبيقية، المجلد21، العدد 2.
- علوان، نوال كامل (2014)، تقدير الجريان السطحي لحوض وادي دويريج، رسالة ماجستير، (غير منشورة)، جامعة بغداد، العراق.
- الكناني، حيدر محمد؛ والاسدي، صفاء عبد الامير (2020)، تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي ابو غار باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، مجلة كلية التربية، حامعة واسط، العدد 41، الجزء الرابع.
- David, R.M. (1993). *Hand Book Of Small Watershed*. University Of Texas: USA.
- Hamad,S.(2020).Surface runoff estimation of Wadi Ba Al-Arid watershed NE Libya using SCS-CN,GIS and RS data.*Iranian Journal of Earth Sciences*, *12*(3),168-175.
- Soil Conservation Service.(1986). Urban Hydrology For Small Watershed. Technical releases 55,2nd, U.S. Dept of Agriculture, Washington D.C.





فيضانات الأودية بالجبل الأخضر، أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا الساضة وتاكنس بحوض وادى اللولب نموذحا

أ. د. الصيد صالح الصادق الجيلاني

استاذ دكتور بقسم الجغرافيا/كلية الآداب/ حامعة بنغازي assayed.jailani@yahoo.com

أ. فدوى على محمود الزردومي

محاضر بقسم الجغرافيا/كلية الآداب/جامعة بنغازي fadwaali290@gmail.com

أ. سعد رجب حمدو لشهب

استاذ مساعد بقسم الموارد البيئية/كلية العلوم البيئية/ جامعة بنغازي saadlashhab@gmail.com

الملخص:

ناقشت هذه الورقة موضوع فيضانات الأودية بالجبل الاخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها بمنطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب، حيث هدفت إلى دراسة العوامل المناخية والطبيعية المؤثرة في الجريان السطحي بوصفه المسبب الأول للفيضان، وتحديد أنواع الفيضانات التي انتابت منطقة الجبل الأخضر ومراكزها الحضرية، كما هدفت إلى تحديد أنسب المواقع لإنشاء السدود وفقاً لمعايير عالمية عن طريق خاصية الملاءمة المكانية، كما ركزت على دراسة العوامل المناخية والطبيعية المؤثرة في الجريان السطحي، واعتمدت الدراسة على عدة مناهج منها المنهج المقارن، والمنهج الأصولي (النظامي)، والمنهج الاستراتيجي، واستخدام وسائل وأساليب منها أسلوب التحليل الكارتوغرافي، وأسلوب التحليل المورفومتري، وأسلوب التحليل الكمى الإحصائي، وقد ركزت الدراسة على منطقتا البياضة وتاكنس بحكم موقعهما حيث تتعرضان لفيضانات شبه سنوية تقريبا تسببها السيول الجارفة، حيث تسببت بعض الأودية في إحداث دمار وخراب في الممتلكات والبنية التحتية، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة ما يلي: إن أكثر الأودية انخفاضاً في معامل الرشح هي على التوالي أودية بوقراوة والعكي والبونتارية والشمارية ثم أودية بوربيح وبوعرق، والنوم والعناصل، وهي أودية خطيرة تمدد المنطقة بالفيضانات، تقل الفيضانات في الاودية التي تضم تكوين درنة، وتزداد في نظيرتما التي تضم تكوين أبولونيا، ومنه يتبين أن احتمال حدوث الفيضانات يكون متوقع في تلك الأودية التي تضم تكوين أبولونيا، إن من أكثر الأودية انخفاضاً في معامل الرشح هي على التوالي أودية بوقراوة والعكى والبونتارية والشمارية، ثم أودية بوربيح وبوعرق والنوم والعناصل، وهي أودية خطيرة تمدد المنطقة بالفيضانات.

الكلمات المفتاحية: سيول، فيضان، الجريان السطحى، الجبل الأخضر.





Al-Jabal Al-Akhdar's Wadies Floods: Causes and How to Reduce their Hazards. "Al-bayada and Takns Towns within Wadi Al-lowlb Basin are Modles for the Study"

Assyed Saleh AL sadeq AL jailani

Professor, Department of Geography, Faculty of Arts, University of Benghazi assayed.jailani@yahoo.com

Saad Ragab Hamdo Lashahab

Assistant Professor, Department of Resources and Environment, College of Environmental Sciences, Al-Marj, University of Benghazi saadlashhab@gmail.com

a. Fadwa Ali Mahmoud Al-Zardoumi

Assistant lecturer in the Geography Department, Faculty of Arts, University of Benghazi fadwaali290@gmail.com

Abstract

This paper discussed the topic of valley floods in AL Jabal Al Akhdar, their causes and risks, and how to reduce them in the Al Bayada and Takenis regions in the Wadi Al Loulab Basin. It aimed to study the climatic and natural factors affecting surface runoff as the primary cause of floods, and to identify the types of floods that afflicted the AL Jabal Al Akhdar region and its urban centers. It also aimed to Determining the most suitable locations for constructing dams according to international standards through the feature of spatial suitability. It also focused on studying the climatic and natural factors affecting surface runoff. The study relied on several approaches, including the comparative approach, the fundamental (systematic) approach, and the strategic approach, and the use of means and methods, including the analysis method. Cartography, the morphometric analysis method, and the quantitative statistical analysis method. The study focused on the Bayada and Takenis regions, by virtue of their location, where they are exposed to almost semi-annual floods caused by torrential torrents, as some valleys caused destruction and devastation in property and infrastructure. Among the most important findings of this study were: The study follows: The Wadis with the lowest infiltration coefficient are, respectively, the Wadis of Bouqrawa, Akki, Bountaria, and Shamaria, then the valleys of Bourbih, Bouarq, Noum, and Anasel, which are dangerous valleys that threaten the region with floods. Floods decrease in the valleys that include the Derna Formation, and increase in their counterparts that include the Apollonia Formation. From this it is clear that the possibility of floods is expected in those valleys that include the Apollonia Formation. Among the valleys with the lowest infiltration coefficient are respectively the valleys of Bougrawa, Al-Akki, Al-Buntaria, and Al-Shamaria, then the valleys of Bourbih, Bouarq, Al-Num, and Al-Anasel, which are dangerous valleys that threaten the region with floods.

Keywords; torrents, flood, surface runoff, AL Jabal Al Akhdar.





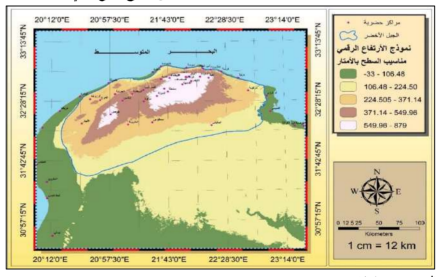
أولاً: الإطار النظري والمنهجي للدراسة:

1- موقع منطقة الدراسة:

يقع الجبل الأخضر فيما بين خليجي سرت غرباً و البمبا شرقاً وهو عبارة عن هضبة مرتفعة تتغطى بنباتات طبيعية دائمة الخضرة، وهو في مجملة يعد أيضاً حدبة تنحدر نحو الساحل انحداراً شديداً ويفصل هذه الحافة عن البحر سهل ساحلي غير منتظم الاتساع، إذ يضيق في بعض المواضع، ويتسع في أخرى بحسب قرب وبعد الحافة الجلية الأولى للحبل الأخضر، وتنحدر منحدراته الجنوبية انحدارا هيناً حتى تتداخل في الصحراء، هذا ويصل أعلى ارتفاع للحبل الأخضر 880 متراً قرب منطقة سيدي الحمري .

ويقع الجبل الأخضر فلكياً بين دائرتي عرض 13 43 6 و 55 55 26 شمالاً، وبين خطي طول 37 18 و 20 18 50 و20 شرقاً. ويقطع الجبل الأخضر مجموعة من الأودية التي ينحدر بعضها شمالاً ليصب في البحر بينما ينحدر بعضها الآخر جنوباً ليصب في مناطق البلط، وبعض الأودية يصب في الشرق وتحديداً في خليج البمبا والتميمي، أما الأودية التي تتجه غرباً فتصب في البحر بعد مرورها بسهل بنغازي، الشكل (1)

الشكل (1) الجبل الأخضر ومراكزه الحضرية على نموذج ارتفاع رقمي.



المصدر: من عمل الباحثين .





2- مشكلة الدراسة:

يضم الجبل الأخضر العديد من المراكز الحضرية التي يعود تاريخ بعضها إلى الحضارات اليونانية والرومانية، كما يضم أيضاً شبكة من أحواض الأودية المتباينة في مساحاتها ومناسيبها واتجاهات تدفقها ومصباتها، كما تحتوي تلك الأحواض على شبكات مائية تختلف هي الأخرى في شكلها واتساعها ودرجة انحدارها وسرعة تدفق المياه بها . وتتسبب هذه الأودية في إحداث فيضانات مدمرة للمراكز الحضرية والمزارع كما تتسبب في هلاك الكثير من سكان المنطقة، كما حدث لمدينة درنة وسكانها .

ومن النظرة المتفحصة للجبل الأخضر لوحظ أن جل المراكز الحضرية التي توجد به تقع داخل أحواض الأودية أو على جوانبها أو في اتجاهات مصباتها، فعلى سبيل المثال تقع مدن القبة ولملودة والقيقب في حوض وادي درنة، وتقع الفايدية وسلنطة وعمر المختار في حوض وادي الكوف، وقصر ليبيا في حوض بالعارض، وتقع تاكنس والبياضة وبطة في حوض وادي اللولب، بينما تقع قندولة ومراوة في حوض وادي سمالوس، لذا نسلم بأنه من اللازم درء أخطار الفيضانات عن كل المراكز الحضرية بالجبل الأخضر للحصول على قدر كاف من الأمان لها، وإذ تعاني المراكز الحضرية من أخطار فيضانات السيول بات من اللازم والضروري البحث عن طرق وسبل تكون كفيلة لحل مشكلة الفيضانات والتي ستركز عليها هذه الدراسة عند عرض مقترحاتها للحد من الفيضانات الكارثية المحتمل حدوثها .

3- أهداف الدراسة وأهميتها:

تصبو هذه الدراسة لتحقيق الأهداف الآتية:

- اشتقاق أحواض الأودية بالجبل الأخضر وتحديد خصائصها المائية والمورفومترية ودرجة خطورتما.
- دراسة العوامل المناخية والطبيعية المؤثرة في الجريان السطحي بوصفه المسبب الأول للفيضان.
 - تحديد أنواع الفيضانات التي انتابت منطقة الجبل الأخضر ومراكزها الحضرية .
 - تحديد أنسب المواقع لإنشاء السدود وفقاً لمعايير عالمية عن طريق خاصية الملاءمة المكانية.
 - دراسة خصائص تربة الأودية من حيث مساميتها ونفاذيتها وارتباطها بمعامل الرشح .
 - حماية المناطق الحضرية التي تتعرض للفيضانات شبه السنوية .
 - توظيف تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية وتسخيرها في إنشاء الخرائط والنماذج المكانية.



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا



وتتضح من خلال هذه الأهداف أهمية الدراسة في كونما تركز على عناصر مهمة تمس الحدث المقصود ألا وهو فيضانات الأودية المرعبة والكارثية، كما تظهر أهميتها بوصفها تستخدم في أساليب ووسائل دقيقة تمثلت في تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية، أيضاً ما يتمخض عن هذا العمل من توصيات ذات أهمية في الحد من الفيضانات والتقليل من مخاطرها .

4- الوسائل والأساليب المستخدمة في الدراسة:

أولاً: الوسائل:

1-نظم المعلومات الجغرافية، حيث ستستخدم بعض البرمجيات والتي منها:

: Arc Map

ويستخدم في إسقاط وتعريف الخرائط وعمليات الترقيم للشفافات النقطية والخطية والخطية والمضلعة، وإدراج كل ما يلزم الخريطة من مقاييس الرسم الخطية والنصية، ومفتاح الخريطة وشبكة إحداثياتها ورموزها وألوانها وإخراجها النهائي

: Arc Catalog

Arc ويستخدم في إنشاء الشفافات النقطية والخطية والمضلعة، والتي تفتح في برنامج Digitizing لإتمام عمليات الترقيم Map

: Arc toolbox

ويستخدم في عمليات التحليل المكاني Spatial Analysis مثل إعداد النماذج والخرائط :

- * نموذج الارتفاع الرقمي DEM
- * نموذج انحدارات سطح الأرض Slopes
- * نموذج اتجاه التدفق Flow direction
- * الخريطة الكنتورية بفاصل رأسي متغير Contour Map

2- الاستشعار عن بعد:

ويتم تحليل المرئيات الفضائية باستخدام برنامج Erdas Imagen وذلك لكشف التغيرات التي طرأت على المنطقة، هذا ويتم خلال برنامج Google Earth استقاء واستقطاع المرئيات الفضائية المعرفة، كما يتم ترقيم بعض الظواهر النقطية والخطية والمضلعة، وهي بيانات معرفة جغرافياً.





ثانياً: الأساليب:

أسلوب التحليل الكارتوغرافي:

ويختص بدعم نتائج الدراسة الحقلية من خلال عمل الرسومات والقطاعات العرضية والطولية لبعض الظاهرات في المنطقة وربطها بالتغيرات التي حدثت نتيجة للتدخلات البشرية غير المرشدة في أحواض الأودية وذلك بغية الوصول إلى حقائق مؤكدة وتفسيرات علمية واضحة .

أسلوب التحليل المورفومتري:

ويتم فيه حساب مساحة المنطقة وطولها وعرضها ومحيطها ومتوسط عرضها ومناسيبها ودرجات انحدارها، واستخراج أحواض الأودية وشبكاتها التصريفية، مع تحديد الترب النهرية لكل وادي .

أسلوب التحليل الكمي الإحصائي:

ويستخدم في المعالجة الإحصائية لظاهرات السطح الطبيعية والبشرية، ورسم الأعمدة والمنحنيات التي تعبر عن طبيعة تلك الخصائص وعلاقاتها المتبادلة.

5- المناهج المستخدمة في الدراسة:

1. المنهج المقارن:

وهو أحد المناهج التي تبحث في أسباب حدوث بعض الظواهر عن طريق إجراء مقارنات بظواهر أخرى مشابحة بغية معرفة العوامل المسببة لحدوث هذه الظاهرة والتعمق في فهم أسبابحا، كما يساعد هذا المنهج في استنتاج كافة العلاقات الموجودة بين الظواهر، وأيضاً التعرف على السلبيات والإيجابيات التي ترتبط بالدراسة، فهو طريقة فعالة توضح أوجه الشبه والاختلاف الموجودة في الدراسة، وقد تمت في هذه الدراسة مقارنة أحواض الأودية ببعضها وأيضاً مقارنة مخاطر الفيضانات التي تعرضت لها كل من البياضة وتاكنس.

2: المنهج الأصولي (النظامي):

وهو ذلك المنهج الذي يدرس الظاهرة وأسبابها والعوامل المؤثرة فيها وتوزيعها الجغرافي للتعرف على التباين المكاني بين تلك الظواهر، وتحديد أسباب ذلك التباين وتأثيراته على ظواهر سطح الأرض، وما ينتج عن ذلك التباين من تأثيرات في المنطقة، وقد بينت الدراسة الحقلية العديد من الاختلافات المكانية بين أحواض الأودية، كما وجدت هذه الاختلافات



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادى اللولب نموذجا



أيضاً في درجات خطورة تلك الأودية وما تسببه من فيضانات كارثية .

3: المنهج الاستراتيجي:

يستخدم للتعامل مع الأزمات، ويقوم على توصيف متكامل شامل لأزمة السيول في منطقة الدراسة، وما يحيط بها من عوامل وثوابت ومتغيرات، فهو عبارة عن مجموعة من الأساليب والوسائل المتبعة من أجل تحقيق أهداف الدراسة في أقل وقت ممكن وأقل جهد مبذول.

6-طريقة الدراسة: تم الاعتماد في هذه الدراسة على جانبين اثنين هما:

1. الجانب المكتبى:

وفيه تم الاعتماد على الكتب والدوريات والبحوث العلمية المنشورة، ورسائل الدكتوراه والماجستير، أيضاً تم الاعتماد على المصادر والتقارير والخرائط الطبوغرافية والجيولوجية، ونماذج الارتفاعات الرقمية ونماذج منحدرات سطح الأرض واتجاهات التدفق، كما تم توظيف تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في انتاج خرائط لأحواض الأودية وشبكاتها التصريفية.

2: الجانب الميداني:

أجريت الدراسة الاستكشافية خلال يوم السبت الموافق 11 نوفمبر 2023، وقد أجرى خلالها استكشاف الأودية والسيول التي تسببت في الفيضانات التي اجتاحت منطقتي البياضة وتاكنس، وتم معرفتها من خلال التجوال داخل المنطقة حيث حددت مواقعها وخصائصها، كما تم التعرف على أسمائها من خلال سؤال أهل المنطقة الذين رافقوا الدراسة الاستكشافية بسياراتهم منذ صباح ذلك اليوم حتى غروب الشمس.

كما أجريت الدراسة الحقلية الثانية بتاريخ الأربعاء 29 نوفمبر 2023، وتم خلالها حصر الأضرار بمنطقتي تاكنس والبياضة، كما تم الوقوف على الأماكن التي حددت بخاصية الملاءمة المكانية لا نشاء السدود وفقاً لمجموعة من المعايير وقد ضمت خمسة مواقع لسدود في البياضة وأربعة مواقع لسدود في تاكنس، كما تم جمع عينات من تربة الأودية لفحصها وتحديد مساميتها ونفاذيتها وفقاً للدراسة المعدة من قبل جامعة عمر المختار، مشروع جنوب الجبل الأخضر الزراعي، التقرير النهائي لدراسة وتقييم النبات الطبيعي، التقرير النهائي 2005.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



ثانياً: طبيعة أودية الجبل الأخضر وخصائصها:

1. نماذج لبعض أحواض أودية الجبل الأخضر:

يزخر الجبل الأخضر بالعديد من أحواض الأودية وشبكاتها التصريفية، وقد نشأت تلك الأودية إبان العصر المطير خلال الزمن الجيولوجي الرابع، حيث تسببت الأمطار الغزيرة في تلك الفترة في نشوء أودية عميقة ذات جوانب شديدة الانحدار عملت سيولها على النحت الرأسي والتعميق وصولاً لمستوى القاعدة العام الذي تمثل في متوسط منسوب مستوى سطح البحر المتوسط، وبذلك بات الجبل الأخضر عبارة عن هضبة مقطعة بفعل تلك الأودية التي تتباين من حيث عمقها واتساعها واتجاهات تدفقها، هذا وكما هو موضح في الشكل (2) لوحظ أن هذه الأودية تختلف في مساحاتها وأشكال أحواضها واتجاهات تدفقها، فبعضها يتجه بمجاريه شمالاً ليصب في البحر المتوسط ويتجه بعضها الآخر صوب الجنوب لتتصرف مياهها في نطاق تصريف داخلي يسمى مناطق البلط، وجاء اتجاه تصريفها لكون الجبل الأخضر عبارة عن حدبة تنحدر منحدراتها الشمالية انحداراً شديداً صوب الشمال، بينما تنحدر منحدراتها الجنوبية بشكل هين وتدريجي حتى تتداخل في الأراضي الصحراوية، كما أن هناك أودية تنحدر شرقاً لتصب في خليج البمبا، وأخرى تنحدر غرباً وشمال غرب لتصب في البحر، وقد لوحظ أن جل المراكز الحضرية بالجبل الأحضر تقع داخل أحواض الأودية فعلى سبيل المثال تقع مدن القبة ولملودة والقيقب في حوض وادي درنة، وتقع الفايدية وسلنطة وعمر المختار وقصر ليبيا في حوض وادي الكوف، وتقع تاكنس والبياضة وبطة في حوض وادي اللولب، بينما تقع قندولة ومراوة ومدور الزيتون والخويمات في حوض وادي سمالوس، لذا نسلم بأنه من اللازم درء أخطار الفيضانات عن كل المراكز الحضرية بالجبل الأحضر للحصول على قدر كاف من الأمان لها .

2. نموذج اتجاه التدفق في أحواض أودية الجبل الأخضر:

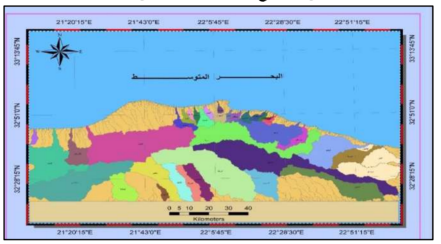
تختلف اتجاهات تدفق المياه بأحواض أودية الجبل الأحضر من مكان إلى آخر بسبب اختلاف اتجاهات منحدرات جوانب الأودية ومجاريها المائية، وقد تم استخدام تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في استخراج المساحات بالكيلومترات المربعة التي يغطيها كل اتجاه، مع تحديد النسبة المئوية لكل اتجاه، وهذا يبين حجم الخطر الذي يهدد منطقة الجبل الأخضر ومراكزه الحضرية من خلال عمل السدود التعويقية للحد من مخاطرها





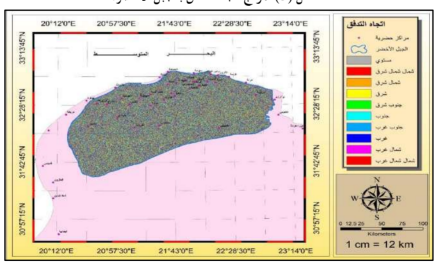
أيضاً تزويد الأودية بالمقاييس المطرية، وأجهزة قياس سرعة التيار المائي، وأجهزة قياس تصريف مياه السيول المتدفقة، ويبين الشكل (3) نموذج اتجاه التدفق لمنطقة الجبل الأخضر، كما يبين الجدول (1) كميات التدفق لكل اتجاه ونسبتها المئوية. أما الشكل (4) يوضح مساحة التدفق ونسبته المئوية على رسم بياني .

الشكل (2) نماذج لبعض أحواض أودية الجبل الأخضر.



المصدر: من عمل الباحثين .

الشكل (3) نموذج اتجاه التدفق بالجبل الأخضر.



المصدر: من عمل الباحثين .





الجدول (1) مساحات اتجاه التدفق.

مجموع المساحة والنسبة المئوية لاتجاه تدفق المياه بأودية بالجبل الأخضر

		<u> </u>
النسبة المئوية %	المساحة بالكيلومتر المربع	اتجاه التدفق
9.178	2198.692179	مستوي
9.346	2238.952139	شمال الشمال الشرقي
10.67	2555.979276	الشمال الشرقي
11.253	2695.668494	الشرق
14.259	3393.125821	الجنوب الشرقي
10.782	2582.94091	الجنوب
9.562	2290.720242	الجنوب الغربي
8.159	1954.537904	الغرب
8.23	1971.581739	الشمال الغربي
8.561	2072.447127	شمال الشمال الغربي
100	23954.64583	المجموع الكلي =

الشكل (4) يوضح النسبة المئوية لاتجاهات التدفق.



المصدر: الجدول (1) .

1- منحنيات التحليل الهبسومتري لبعض أحواض أودية الجبل الأخضر، وعلاقتها بسرعة الجريان السطحى:

من المعلوم أن أحواض أودية الجبل الأخضر قد نشأت خلال الزمن الجيولوجي الرابع كما سبق ذكره وقد نشأت هذه الأحواض بشكل متتالي، ولذلك لوحظ أن بعضها قد

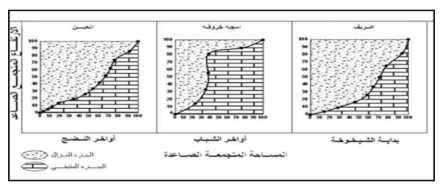


فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا



أنتهى من دورته الجيومورفولوجية الكاملة بوصوله لمستوى القاعدة العام بينما تعرض بعضها الأخر لأكثر من دورة جيومورفولوجية بسبب تذبذب منسوب مستوى سطح البحر، ووفقاً لذلك تتباين تلك الأحواض في دوراتها، فألاوية التي اكتملت دوراتها الجيومورفولوجية تظهر بمنحنيات هبسومترية مقعرة أو شبه مقعرة، بينما في المقابل تتكشف المنحنيات الهبسومترية للأودية التي لم تنتهي من دورتها التحاتية بشكل قبايي شديد الانحدار، وهذه الأودية تحدد المراكز الحضرية بالفيضانات، البعض منها شبه سنوي، ولمعرفة عودة كل حوض وادي للفيضان مرة أخرى من اللازم رسم منحنيات تكرار الفيضانات لكل الأودية حتى يتم التنبؤ بموعد قدومها ويتم أخذ التدابير اللازمة لذلك . وقد تم عمل المنحنيات الهبسومترية لعدد ثلاثة أودية بالجبل الأحضر، الشكل (5) .

الشكل (5) المنحنيات الهبسومترية لبعض أحواض أودية الجبل الأخضر.



ومن الشكل يتضع التباين المكاني والزماني بينهن، حيث يظهر المنحنى الهبسومتري لحوض وادي تصريف في بداية مرحلة الشيخوخة، ولذلك تكون سرعة التيار المائي المتدفق على شكل حريان سطحي بطيئة مقارنة بالمنحنى الهبسومتري لحوض وادي أمجه خروفة الذي يظهر في أواسط الشباب وهنا تشتد سرعة التيار المائي المتدفق على شكل حريان سطحي، ويتسبب في خراب ودمار البنى التحتية والمباني السكنية وكل المرافق العامة والخاصة التي توجد بالمراكز الحضرية.

4- أسباب فيضانات الأودية بالجبل الأخضر:

يشمل الجبل الأخضر الكثير من الأودية متباينة الخصائص الطبيعية، إذ تختلف في مساحاتها وخصائصها المورفومترية والشكلية والهيدرولوجية، كما يضم الجبل الأخضر





أيضاً العديد من المراكز الحضرية التي يقع جلها كما سبق ذكره يقع في داخل أحواض الأودية، وقد حدثت الكثير من الفيضانات في الجبل الأخضر من ثلاثينيات القرن الماضي حتى فيضان وادي درنة الكارثي في سبتمبر 2023م، وتسببت تلك الفيضانات في تدمير البنى التحتية والمرافق العامة والخاصة إلى جانب هلاك الكثير من سكان المدن والقرى التي كانت قريبة من مجاري الأودية وتقع في نطاق تدفق السيول الجارفة، ونذكر من تلك الفيضانات على سبيل المثال حسب ما ورد عن تقرير الهيأة العامة للمياه ما يلى:

فيضانات وادي القطارة خلال السنوات (1938 – 1954 – 1966 – 1979 – 1959 من فيضانات وادي درنة التي حدثت خلال عامي 1959 م 2023م.

ويمكن تلخيص أسباب فيضانات الأودية بالجبل الأخضر فيما يلى:

Surface – runoff : الجريان السطحى الجريان السطحى

يعد الجريان السطحي المسبب الرئيس للفيضانات في الجبل الأخضر، خاصة في ظل توفر بعض العوامل التي تؤدي إلى زيادة سرعته مثل: شدة تساقط الأمطار وطول فترة تساقطها بوصفها مصدراً رئيساً للجريان السطحي وانخفاض معدل الرشح في بعض الأودية.

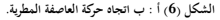
(ب): اتجاه العاصفة المطرية: Direction of Storm Movement

إذا كان اتجاه العاصفة المطرية مبتدئاً من نقطة مصب الحوض في اتجاه أعالي الحوض، كما هو موضح في الشكل (6– أ) نلاحظ أن مياه الأمطار التي تحدث بجوار مصب الوادي سوف تعبر المصب قبل أن تصل مياه الجريان الآتية من أعالي الحوض إلى مصب الحوض أما إذا كان اتجاه العاصفة المطرية من أعالي الحوض إلى المصب الشكل (6– ب). ففي هذه الحالة نلاحظ أن وقت وصول مياه الجريان إلى مصب الحوض هو نفس وقت وصول العاصفة المطرية فوق المصب، وهنا نشاهد أن المياه التي تسقط فوق المصب علاوة على مياه الجريان السطحي القادمة من أعالي الحوض تتجمع معاً لتعطي وتحدث ذروة جريان عالية، وهنا يكون حوض أ: له ذروة جريان بسيطة، وحوض ب: له ذروة جريان عالية (السلاوي، 1989، ص298– 300

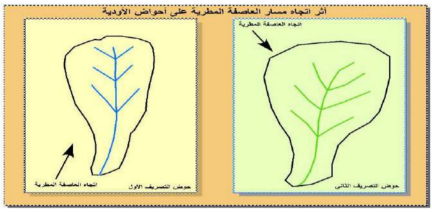


يضانات الأوديت بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفيت الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادى اللولب نموذجا









(ج): انحدار سطح الحوض: Slope of the basin surface

يتحكم انحدار سطح الحوض ومجراه الرئيس في سرعة جريان المياه، كما أنه يعد من أهم العوامل التي تتحكم في زمن الجريان السطحي ومدى تركز تساقط الأمطار في مجرى الوادي، ويرتبط أيضاً بقوة الفيضان، ويصبح من خلاله معدل الرشح منخفضاً حتى لو كانت تربة الحوض ذات نفاذية جيدة، وذلك بسبب شدة الانحدار وسرعة الجريان، لذلك تكون الأودية ذات الانحدار الشديد هي أكثر احتمالاً من غيرها لحدوث الفيضان.

(د): الطبقة السطحية للتربة : Surface layer for soil

عندما تزداد شدة التساقط على حوض التصريف تتعرض طبقة التربة السطحية لارتفاع محتواها الرطوبي، ويؤثر ذلك على معدل وطاقة الرشح، إذ أن العلاقة بين ارتفاع رطوبة التربة، ومعدل وطاقة الرشح علاقة عكسية فيؤدي ذلك إلى انخفاض معدل الرشح إلى أدنى حد له، وبذلك يصبح حوض التصريف يهدد بحدوث الفيضان.

(هر): أثر مساحة الحوض: Impact of basin area

تتباين أحواض الأودية بالجبل الأخضر في مساحاتها، فبعضها ذو مساحات كبيرة وبعضها الآخر ذو مساحات من متوسطة إلى صغيرة، ولتحديد أحواض الأودية التي تتعرض للفيضان أكثر من حيث مساحتها، لوحظ أن الأحواض الكبيرة أقل حدوثاً للفيضانات المباغتة، فهناك علاقة عكسية بين مساحة الحوض والجريان السطحي إذ يقل الجريان السطحي في الأحواض ذات المساحات الكبيرة، كما أن شدة تساقط المطر تقل أيضاً في



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



الأحواض الكبيرة، وعلى ذلك تقل شدة الفيضانات في مثل هذه الأحواض في المقابل لوحظ أن الأحواض ذات المساحات المتوسطة والصغيرة، والتي تظهر مجاري أوديتها ضيقه وذات جوانب شديدة الانحدار هي أكثر الأحواض تأثراً بالفيضان ولا يامن جانبها.

(و): انهيار السدود والحواجز: Collapse of dams and barriers

كثيراً ما تتعرض السدود والحواجز التي أنشأها الإنسان في مجاري الأودية للانميار الذي ينتج عنه حدوث فيضانات كارثية تكتسح كل ما هو في طريقها مخلفة دماراً في كل المراكز الحضرية التي تطالها وتجتاحها، وما حدث في حوض وادي درنة أفضل مثال على ذلك.

(ز): شدة تساقط الأمطار وطول فترة تساقطها: & the length of its rainfall

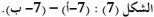
تتسبب شدة تساقط الأمطار في إحداث فيضانات كبيرة، خاصة عندما تزيد شدة التساقط عن معدل الرشح إذ بزيادة شدة التساقط تزداد سرعة الجريان السطحي، وسرعة زيادة منسوب المياه بالوادي وينخفض معدل وطاقة الرشح وبالتالي يصبح حوض الوادي يهدد بالفيضان، كما أن طول فترة التساقط يوثر على الجريان السطحي، إذ أن هناك علاقة عكسية بين معدل وطاقة الرشح وبين زيادة طول فترة التساقط، وباستمرار التساقط لفترات طويلة يتوقع حدوث الفيضانات المدمرة .

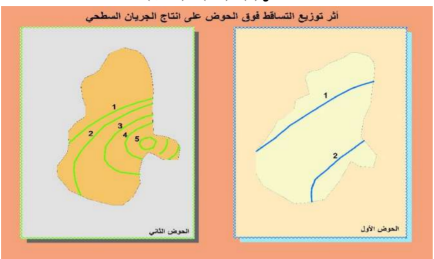
(ح): توزيع الأمطار فوق حوض التصريف: Distribution of rain over the drainage basin

من النادر أن تكون الأمطار موزعة توزيعاً منتظماً فوق كل مساحة الحوض، ولمعرفة أثر توزيع الأمطار على انتاج الجريان السطحي يوضح الشكل (7) حوضي مطر (7أ -7 ب)، ومنه لوحظ أن الحوض الأول (7-أ) لا ينتج جرياناً سطحياً مطلقاً نتيجة العاصفة المطرية التي سقطت فوقه، وفي ذات الوقت لوحظ أن الحوض الثاني الموضح في الشكل (7- ب) ينتج فيضاناً كبيراً، والسبب في ذلك أن العاصفة المطرية فوق الحوض الأول كانت موزعة توزيعاً منتظماً فوق الحوض، وأنه لربما لم تتعد شدة التساقط معدل الرشح أما في الحوض الثاني فكان توزيع العاصفة المطرية غير منتظم، وكانت شدة التساقط أكبر بكثير من معدل الرشح وكانت نتيجة ذلك جرياناً سطحياً شديداً (السلاوي، 1989، ص 1989).









ثالثاً: منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجاً:

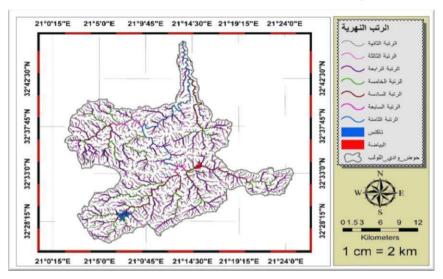
تقع منطقتا البياضة وتاكنس في حوض وادي اللولب، الشكل (8) ، وتتعرضا بحكم موقعهما لفيضانات شبه سنوية تقريبا تسببها السيول الجارفة، وقد أدت هذه الفيضانات إلى إحداث دمار وخراب في الممتلكات والبنية التحتية، كما تسببت في تمجير العديد من سكان المنطقة، والقضاء على الحيوانات من الأغنام والماشية، ناهيك عن جرف التربة الفيضية وتعرية السطح لتتكشف الصخور الجيرية التي كانت مغطاة بالرواسب .

هذا ويقع حوض وادي اللولب في شمال الجبل الأخضر لينتهي بمصبه عند شاطئ البحر المتوسط، ويحده من الشرق حوض وادي بالعارض، أما من الغرب فيحده حوض المرج، وتتوافق حدوده الجنوبية مع حدود حوض وادي سمالوس لتكون جزء من خط تقسيم المياه بين شمال وجنوب الجبل الأخضر، وتبلغ مساحته الإجمالية 561.61451 كيلو متراً مربعا، ويصل طول محيطه إلى 39.257 كيلو متر، أما طوله فبلغ 39.257 كيلو متر، ووصل أقصى عرض له إلى 36.840 كيلو متر، أما متوسط عرضه فبلغ 34.306 كيلو متر، ووصل أقصى عرض له إلى 36.840 كيلو متر، أما متوسط عرضه فبلغ 32 كيلو متر، ويقع حوض وادي اللولب فلكياً بين دائرتي عرض 682 . و 906 . 34 46 كلو متر، ويقع موض الشكل وبين خطي طول 524. 28 10 12 و 906 . 64 24 شرقا، الشكل (8) .





الشكل (8) حوض وادي اللولب وشبكته التصريفية ومنطقتا البياضة وتاكنس.



المصدر: من عمل الباحثين .

1. الخصائص الجيولوجية لحوض وادي اللولب:

(أ): التكوينات الصخرية والتتابع الطبقي: تتكشف بحوض وادي اللولب مجموعة من التكوينات الصخرية التي تتوزع داخل حوضه التصريفي، ويمكن عرضها كما يلي:

تكوينات عصر الإيوسين:

- تكوين أبولونيا: من خصائص هذا التكوين أنه يتألف من حجر جيري بني مائل إلى البياض دقيق الحبيبات إلى دقيق التبلور طباشيري جزئياً طبقاته متوسطة السمك به درنات وعدسات من الصوان ذات لون بني إلى رصاصي، وتتبادل طبقات الحجر الجيري الطباشيري والمارلي جزئياً الانكشاف بشكل منتظم مع الحجر الجيري سميك الطبقات دقيق التبلور. ويحتوي تكوين أبولونيا على مجموعة من أحافير الفورامنيفيرا، تتكون من فورامنيفيرا هائمة وقاعية (Rohlich, 1974).

- تكوين درنة والحجر الجيري سلنطة، ويتألف هذا التكوين كل من الحجر الجيري درنة والحجر الجيري سلنطة، وهو ويتألف هذا التكوين من حجر جيري مائل إلى البياض أو الصفرة ذي حبيبات دقيقة، وهو في الغالب ذو طبقات سميكة إلى عديم التطبق، ويتألف أيضاً من حجر جيري أحفوري طحلبي مرجاني يحتوي على نسبة كبيرة من النيمولايت خصوصاً في الأجزاء العلوية منه



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا



حيث تعد أحافير النيمولايت من أكثر الأحافير شيوعاً لأنها تدخل في تكوين جزيئات معظم تكوين درنة، ويتطور تكوين درنة في المنطقة الساحلية تدريجياً من تكوين أبولونيا الواقع تحته، وأحياناً يتداخل معه جانبيا، وقد بلغ السمك الإجمالي لهذا التكوين 140 متراً ، بينما بلغ أكبر سمك له 270 متراً في جنوب وادي الكوف، ويتناقص سمك هذا التكوين تدريجياً بالاتجاه جنوباً حتى يختفي عند المنحدر الجنوبي للجبل الأخضر (,1974,pp,37,38

تكوينات عصر الأوليجوسين:

- تكوين البيضاء: ويضم عضو شحات المارلي وعضو الجير الطحلبي، وعد Rohlich هذه الوحدة الصخرية دورة ترسيبيه واحدة مع سطح عدم توافق بينها، وبين الطبقات التي فوقها والتي تحتها، ويقع المقطع المثالي لهذا التكوين على بعد كيلومترين ونصف شمال غرب البيضاء، ويمكن تمييز عضوين في هذا التكوين هما:

- عضو شحات المارلي:

استخدم Klensmiede&Van Berg عضواً سفلياً لتكوين الكوف على المنحدر الشمالي للجبل الأخضر بين منطقتي البياضة ولملودة، وهو يتكون من مارل مصفر إلى رمادي وحجر جيري مارلي مع تدخلات من الحجر الجيري ذي الحبيبات الدقيقة في بعض المواضع، ويبلغ سمكه الأكثر شيوعاً حوالي 20 متراً (Pietersz, CR. 1968).

- عضو صخر الجير الطحلبي:

يتألف هذا العضو من حجر جيري مصفر إلى مبيض متوسط الحبيبات إلى مجهري التبلور، ذي طبقات عظيمة السمك، ويتراوح سمك هذا العضو بين 20 و 28 متراً . pietersz (1968)، وسطح الانفصال السفلي له متدرج مع شحات مارل .

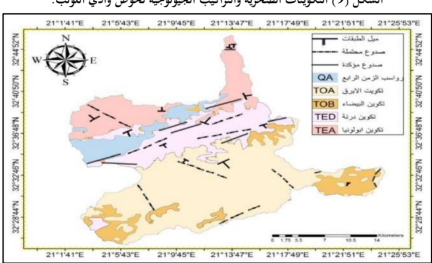
- تكوين الأبرق: يتطابق هذا التكوين مع عضو كالكارنيت الأبرق لتكوين وادي الكوف وعضو كالكارنيت تكوين شحات، وقد رفع Rohlich (1974) هذه الوحدة الصخرية إلى رتبة تكوين، لأنها تمثل دورة ترسيبية منفصلة عن الوحدات التي تسبقها مثل تكويني درنة والبيضاء، ويتألف هذا التكوين من حجر جيري (كالكارنيت إلى كلسيوتيت) إلى حجر جيري دولوميت، ودولوميت ومارل.





تكوينات الزمن الرابع:

تراكمت رواسب هذا الحقب بسطح تعرية لا توافقي فوق التكوينات الأقدم منها، وهي في معظمها رواسب نحرية فيضية وتتألف من الحصى الذي غالباً ما يكون مشتقاً من صخور الزمن الثالث والعصر الكريتاسي العلوي، ويصل سمك تراكمات الحصى المختلط بالتربة الكلسية المحمرة والغرين إلى عشرة أمتار في بعض المناطق، وقد صنف بالتربة الكلسية المحمرة والغرين إلى عشرة أمتار في بعض المناطق، وقد صنف الملاطق للوحودة بالمناطق الساحلية إلى الحصى الأقدم والحصى الأحدث، يغطي النوع الأول المصاطب البحرية العلوية المساحلية إلى الحصى الأقدم والحصى الأحدث، يغطي النوع الأول المصاطب البحرية العلوية بينما يكون النوع الثاني رواسب الطمي في السهل الساحلي (McBurney & Hye, 1955).



الشكل (9) التكوينات الصخرية والتراكيب الجيولوجية لحوض وادي اللولب.

المصدر: من عمل الباحثين .

(ب): التطور التكتوني للجبل الأخضر:

غت حدبة الجبل الأخضر على الحافة الشمالية للدرع الافريقي العظيم ، جنوب بحر تيش (Thyths) القديم وتقطع هذه الحافة مجموعة من الصدوع المحاذية لشاطئ شمال افريقيا باتجاه (شرق – غرب)، وقد عثر Laubscher & Beroulli)، على أدلة أحواض التيرانيان والأولونيان الواقعة في منتصف البحر المتوسط ، تبين أن البدايات الأولى لنشأة البحر المتوسط تعود إلى منتصف العصر الجوراسي، كما بينت الدراسات



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادى اللولب نموذجا



الجيولوجية أن الجزء الشمالي الشرقي من ليبيا يتألف من خمسة نطاقات جيولوجية ، يمكن التعرف عليها من الجنوب إلى الشمال كما يلي:

- (أ) مصطبة برقة الجنوبية
 - (ب) صدع برقة .
- (ج) حوض الجبل الأخضر الذي تغير إلى حدبة الجبل الأخضر.
 - (د) المرتفعات الشمالية المغمورة.

(ج): التراكيب الجيولوجية:

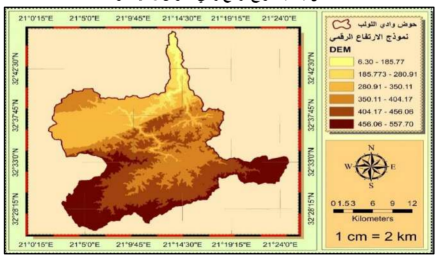
وتشمل التراكيب الأولية والتراكيب الترسيبية، والتراكيب بعد الترسيبية، والتراكيب الحيوية، والتراكيب الحيوية، والتراكيب في الصخور الرسوبية في أثناء ترسيبها، أو بعد فترة وجيزة من عملية الترسيب، وتفيد في مضاهاة التتابعات الرسوبية، ومعرفة مواقع أقدم الطبقات وأحدثها، وتتمثل التراكيب الثانوية في الصدوع والطيات والفواصل والشقوق.

2- الشكل العام لسطح حوض وادي اللولب:

(أ): مناسيب السطح (نموذج الارتفاع الرقمي):

تتباين مناسيب السطح بحوض وادي اللولب من مكان إلى آخر، وبما أن المناسيب تعد مهمة من حيث تأثيرها على الجريان السطحي، بالحوض فقد تم استخراج نموذج الارتفاع الرقمي للحوض الشكل (10) ومنه يمكن استنتاج ما يلى :

الشكل (10) نموذج ارتفاع رقمي لحوض وادي اللولب.



المصدر: من عمل الباحثين .



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- 1. تتراوح مناسيب السطح بالحوض بين 6.30 و 557.70 متراً .
- 2. تتركز فئة الارتفاع 0.30-77.78 في مجرى الوادي الرئيس قرب المصب، أما فئة الارتفاع 280.91-185.773 فتتركز في عنق الحوض حول مجرى الوادي، ولذلك تعد أكثر الأماكن انخفاضاً .
- 350.11 280.91 في الأجزاء 350.11 280.91 في الأجزاء الشمالية والوسطى من الحوض، كما تظهر في جزء بسيط بالركن الشمالي الغربي للحوض . وهي تحتل المرتبة الثانية من حيث الارتفاع. وتقع منطقة البياضة على هذا المنسوب .
- 4. تحتل الفئة 404.17 456.06 والفئة 456.06 577.70 أعلى مناسيب في الحوض أذ تحتل هذه الأماكن المرتبة الأولى من حيث الارتفاع، ويقع الجزء الجنوبي الغربي من منطقة تاكنس عند هذه المناسيب .
- 5. من خلال تفحص مناسيب حوض وادي اللولب يتبين أن هناك أمكان مرتفعة تنحدر منها أودية باتجاه منطقة البياضة، وهي اعلى ارتفاع من ناحية الشرق وتحديداً مجرى حوض وادي النوم، في المقابل لوحظ ارتفاع المنطقة الجنوبية الغربية من الحوض والتي تنحدر منها مجموعة من الأودية مثل وادي بوعرق ووادي بوربيح، اللذين يجتاحان منطقة تاكنس بفيضانات شبه سنوية.

(ب): نموذج انحدار سطح حوض وادي اللولب:

من المعلوم أن انحدار السطح يؤثر على الجريان السطحي في مجاري الأودية حاصة في مناطق الانحدارات الشديدة، ويؤدي ذلك إلى حدوث فيضانات مدمرة، لذا تفيد معرفة نطاقات الانحدار وتوزيعه فوق الحوض، تفيد في الحد من الفيضانات بعد اتخاذ التدابير اللازمة، والشكل (11) يبن ذلك ومنه تتضح النتائج الآتية :

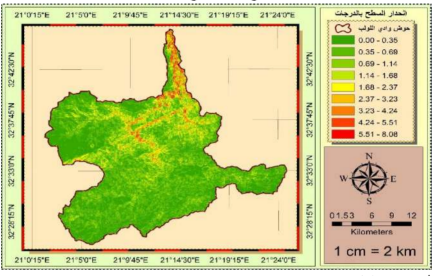
- . تتراوح درجات الانحدار في حوض وادي اللولب بين 0-8.08 درجة . 1
- 2. بشكل عام هي عبارة عن انحدارات هينة باستثناء المنطقة التي تظهر باللون الأحمر في حوض الوادي قرب المصب.
- 5.51 قن الزيادة من الفئة 2.37 68. 1، وترتفع حتى آخر فئة 3.51 68. 2. تبدأ الانحدارات في الزيادة من الفئة 8.08 .
- 4. من خـــلال تفحص النموذج يتبين أن جل حوض الوادي ذو انحدارات هينة لا تزيد عن





1.68 درجة، وقلة درجة الانحدار لا يعني انها تمنع الفيضانات، بل تحد فقط من سرعة الجريان السطحي .

الشكل (11) نموذج انحدار سطح حوض وادي اللولب.

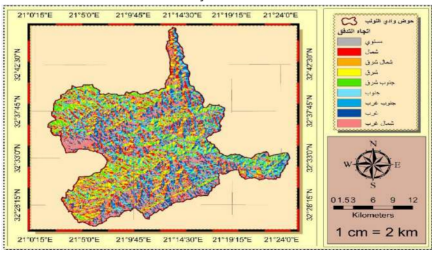


المصدر: من عمل الباحثين .

(ج): نموذج اتجاه التدفق بحوض وادي اللولب:

توضح اتجاهات التدفق بحوض التصريف مواضع انسياب المياه وتدفقها حسب انحدار السطح بالحوض، والشكل (12) يبين ذلك ومنه يمكن استخراج الملاحظات الآتية :

الشكل (12) اتجاه التدفق في حوض وادي اللولب.



المصدر: من عمل الباحثين.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



- 1. تتراوح اتجاهات التدفق بين المستوي (لا يوجد اتجاه تدفق) وبين اتجاهات مختلفة .
- 2. تتركز الاتجاهات الشمالية والجنوبية، والجنوبية الغربية، والغربية في الجزء الشمالي والجزء الجنوبي الشرقي .
- تتركز اتجاهات التدفق الشمالية الشرقية والشرقية والجنوبية الشرقية في الجزء الشمالي الغربي
 من الحوض والجزء الجنوبي الغربي منه .

وقد ركزت هذه الدراسة على منطقتي البياضة وتاكنس بوصفهما نموذجاً لما حدث بالجبل الأخضر ولهما من أضرار فيضانات السيول الجارفة، ويمكن تبيان الأضرار التي انتابتها خلال عاصفة دانيال كما يلي:

1- منطقة البياضة:

تقع منطقة البياضة في الجزء الشرقي من حوض وادي اللولب عند التقاء مجموعة من الأودية ذات السيول الجارفة تمثلت في أودية النوم والبونتارية والعناصل وشعيب والشمارية، أما فلكياً فتقع بين دائرتي عرض 27 33 و 20 و 34 32 شمالاً، وبين خطي طول 14 49 و 20 15 15 شرقاً. الشكل (13).

الشكل (13) الأودية المسببة للضرر بمنطقة البياضة.

المصدر: من عمل الباحثين .



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا



أ- أشد سيول الأودية خراباً ودماراً للمنطقة:

- وادي البونتارية: تبدأ منابع وادي البونتارية من غوط تيس شمال منطقة البياضة حيث يلتقي وادي تيس الممتد من الغرب إلى الشرق بوادي الدرعي المنحدر من الشمال الشرقي باتجاه الجنوب الغربي ليكونا وادي البونتارية الذي ينحدر من الشمال باتجاه منطقة البياضة مخترقاً الجزء الشرقي منها، والذي يسمى بحي المخطط، ويلتقي وادي البونتارية، بمحرى وادي النوم في وسط منطقة البياضة عند الطريق العام المحاذي للمدرسة، وقد تسبب الجريان السطحي للوادي في اغراق حي المخطط بالكامل ناهيك عن تدميره لأسوار المدرستين الواقعتين قرب الطريق العام.

- وادي شعيب: ينحدر وادي شعيب من الشمال إلى الجنوب باتجاه منطقة البياضة، وتبدأ منابعه من غوط تيس شمال البياضة، وهو وادي قصير نسبياً يخترق وسط منطقة البياضة ثم يتجه ناحية الغرب ليلتقي بمجرى النوم والبونتارية، وقد تسبب الجريان السطحي للوادي في اغراق الشعبية والسوق العام.

- واديا النوم والعناصل: تبدأ منابع وادي النوم من الجنوب الشرقي لحوض وادي اللولب شرق المصيليبة قرب خط تقسيم المياه بين حوضي الكوف واللولب، وينحدر مجرى الوادي باتجاه الشمال الغربي ليصب في غوط البياضة، وقبل وصوله إلى المنطقة السكنية يلتقي بوادي العناصل الذي تبدأ منابعه العليا من المصيليبة مخترقاً غابة العناصل، ليشكلا مجرى واحد قرب سيرة قصر الريح، ليصب في وسط منطقة البياضة عند الطريق العام ملتقياً بوادي البونتارية المنحدر من الشمال، ويعد وادي النوم من اكثر الاودية التي تسببت في حدوث أضرار نتيحة الجريان السطحي لمياهه، حيث أغرق حي العقاري الواقع جنوب الطريق العام حتى وصل منسوب المياه في هذا الحي إلى أكثر من 3 أمتار وخلف أضرار في المرافق والمنشآت العامة كمستشفى البياضة القروى.

ب- عنصر المطر بمحطة البياضة:

الجدول (2) المتوسطات الشهرية لكمية الأمطار بمنطقة البياضة للفترة (1929. 1978).

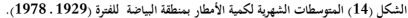
المعدل السنوي	أغسطس	يوليو	پوليو	مايو	ابريل	مارس	فبرابر	يناير	ديسمبر	لوقمير	أكتوبر	سيتمير	الشهر
309.8	0.5	0	0	2.7	13.4	35	57.8	92.8	64.7	23.1	17.2	2.2	الكنية/ ملم

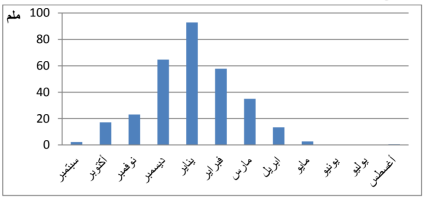
المصدر: الهيأة العامة للمياه، فرع المنطقة الشرقية، دراسة المصادر المائية لمنطقة البيضاء – البياضة، تقييم مصادر المياه السطحية، التقرير الرئيسي، هيدروجيو 1992، ص30.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)







المصدر: الجدول (2).

ج - سكان منطقة البياضة:

يبين الجدول (3) والشكل (15) تطور سكان منطقة البياضة من سنة 1973 حتى سنة 2006 وهو كما يلي:

الجدول (3) التطور العددي لسكان منطقة البياضة.

-	
عدد السكان	السنة
600	1973
4490	1984
6124	1995
7432	2006

المصدر: الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، الهيئة العامة للمعلومات والتوثيق، مصلحة الإحصاء والتعداد، النتائج الأولية للتعداد العام للسكان، للأعوام، 1973،1984،1995،2006.

الشكل (15) تطور سكان البياضة خلال الفترة من 1973 - 2006م.



المصدر: الجدول (3)





د - حجم الأضرار التي لحقت بمنطقة البياضة:

يبن الجدول (4) حجم الأضرار التي لحقت بمنطقة البياضة والأودية التي تسببت في تلك الأضرار، وهو كما يلى:

الجدول (4) اضرار السيول بالمساكن والمرافق العامة في منطقة البياضة.

وادي المسبب المرفق أو المنشأة المتضررة المضرر المضرور الم
مستشفى البياضة القروي غرق + ارساب طين + تحطم السور الخارجي واديي النوم الطريق العام غرق + ارساب طين والعناصل
واديي النوم الطريق العام غرق + ارساب طين والعناصيل
والعناصل عرق + ارساب طين والعناصل عرق + ارساب طين
والعفاصل 11 مزرعة غرق
المرفق أو المنشآت المتضررة نوع وحجم الضرر
إ دي الشمارية محطة الوقود تحطم السور الخارجي + غرق لملحقات المحطة من آبار الوقود
الطريق العام تضرر الطريق العام
المرفق أو المنشآت المتضررة نوع وحجم الضرر
37 منزل غرق + ارساب طين
مدرسة ثورة الحجارة تحطم السور الخارجي
مدرسة المزيني تحطم السور الخارجي
المرفق أو المنشآت المتضررة نوع وحجم الضرر
مسجد مالك بن هشام غرق + ارساب طين
مركز شرطة البياضة غرق وغمر وطيني
وادي شعيب صيدلية ليبيا غرق + ارساب طين
مسجد محمد بن صالح العثيمين غرق + ارساب طين
41 منزل غرق + ارساب طين
السوق العام غرق + ارساب طين

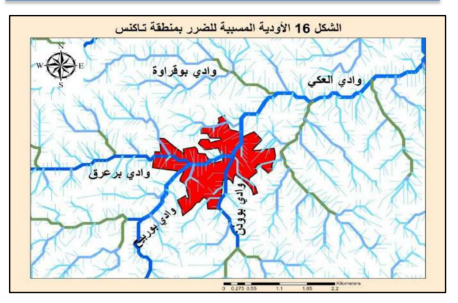
المصدر: الدراسة الميدانية وبعض المقابلات الشخصية في منطقة البياضة، الأربعاء، 2023/11/29م.

2-منطقة تاكنس:

تقع منطقة تاكنس في الجزء الجنوبي الغربي من حوض وادي اللولب حيث تتقابل مجموعة من الأودية المندفعة من المناطق المرتفعة باتجاه المنطقة أخطرها وادبي بوعرق وبوربيح، أما فلكياً فتقع تاكنس بين دائرتي عرض 22 28 و25 و25 29 شمالاً، وبين خطي طول 49 06 و 20 08 و 20 06).







أ- أشد الأودية خراباً ودماراً:

- وادي بوعرق: تبدأ منابعه العليا من الجنوب الغربي جنوب قرية غويط صالح ليعرف مجراه باسم وادي غويط صالح (خط تقسيم المياه بين حوض اللولب وحوض القود)، لينحرف مجراه باتجاه الشمال ثم الشرق محاذياً للطريق المعبد الرابط ما بين قرية غويط صالح ومنطقة تاكنس، لتتفرع منه باتجاه الشمال عدة روافد صغيرة أهمها (وادي ربيطة) و(وادي البقار) (وادي الحقيفات) ليستمر بالاتجاه شرقاً باسم (وادي بوعرق) الذي يخترق الاحياء الغربية لمنطقة تاكنس (حي الحاج صالح) و (حي ارويحل) و (الشعبية البولندية)، ليواصل امتداده باتجاه الشمال الشرقي مخترقاً حي (شعبية المغاويض)، وقد سبب وادي بوعرق أضرار كبيرة نتيجة الجريان السطحي لمياهه عقب العاصفة المطرية دانيال حيث دمر عدد من المساكن في حي والمنشآت العامة في الشعبية البولندية وشعبية المغاويض، واغرق عدد كبير من المساكن في حي الحاج صالح وحي ارويحل.

- وادي بوربيح: تبدأ منابع وادي بوربيح شمال عرقوب المريقب الواقع على خط تقسيم المياه بين (حوض اللولب) و (حوض سمالوس)، ويمتد مجراه من الجنوب الغربي باتجاه الشمال الشرقي ثم باتجاه الشمال مخترقاً الأحياء الجنوبية الغربية من منطقة تاكنس متحهاً إلى مركزها حيث يلتقي وادي بوربيح مع وادي بوعرق عند حي (الشعبية البولندية) ليشكلا مجرى واحد





يخترق حي المغاويض، ليواصل امتداده نحو الشمال الشرقي باتجاه (وادي كعب)، وقد تسببت مياه الجريان السطحي للوادي في إغراق العديد من المساكن الواقعة على طول مجراه في احياء (الدراجية، وبوهنية) حيث ارتفع منسوب المياه في مجرى الوادي، مما أدى إلى غمر جزء من الطريق العام في وسط منطقة تاكنس.

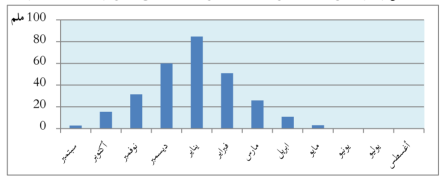
ب-عنصر المطر بمحطة تاكنس:

يبين الجدول (5) والشكل (17) عنصر المطر في منطقة تاكنس، وهو كما يلي: الجدول (5) المتوسطات الشهرية لكمية الأمطار بمنطقة تاكنس للفترة (1928. 1978).

المعدل السنوي	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يتاير	ديستير	توقعير	أكنوبر	سينمبر	الشهر
284.3	0	0.1	0.1	3.1	10.8	25.9	51	84.8	59.9	31.5	15.4	2.8	الكمية/ ملم

المصدر: الهيأة العامة للمياه، فرع المنطقة الشرقية، (1992)، دراسة المصادر المائية لمنطقة البيضاء – البياضة، تقييم مصادر المياه السطحية، التقرير الرئيسي، هيدروجيو، ص30.

الشكل (17) المتوسطات الشهرية لكمية الأمطار بمنطقة تاكنس للفترة (1929. 1978)



المصدر: الجدول (5).

ج - سكان منطقة تاكنس:

الجدول (6) التطور العددي لسكان منطقة البياضة.

عدد السكان	السنة
2820	1973
4658	1984
6485	1995
9868	2006
*26000	2019

المصدر: الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، الهيئة العامة للمعلومات والتوثيق، مصلحة الإحصاء والتعداد، النتائج الأولية للتعداد العام للسكان، للأعوام، 1973، 1984، 1995، 2006.

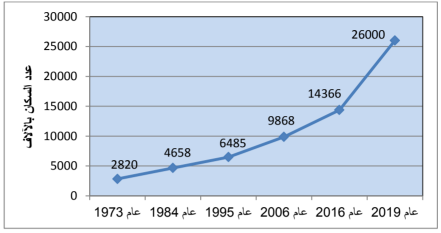
^{*}مصلحة الأحوال المدنية: السجل المدنى تاكنس، بيانات غير منشورة.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)







المصدر: الجدول (6)

د - حجم الأضرار التي لحقت بمنطقة تاكنس والغريب ووادي العكي:

خلفت السيول المندفعة من مجاري الأودية بمنطقة تاكنس العديد من الأضرار المادية منها ما يلي:

جدول (7) عدد ونوع الحيوانات التي نفقت جراء السيول.

	•	
العدد	النوع	ت
3500	الضأن والماعز	1
30	الأبل	2
78	الأبقار	3
3608		المجموع

المصدر: مقابلة شخصية مع عطية محمد نوح، موظف في قطاع الزراعة تاكنس، بتاريخ 2023/11/28.

جدول (8) نوع المحصول والمساحة المتضررة بالهكتار.

المساحة/ هكتار	المساحة/ هكتار	نوع المحصول	ت
هكتار ونصف	1.5	طماطم	1
1 هکتار	1	خيار	2
نصف هكتار	0.5	فلفل حلو	3
1 هكتار	1	قرعة (ابكيوة)	4
3 هکتار	3	بصل	5
7 هكتارات	7	-	الجحموع

المصدر: مقابلة شخصية مع عطية محمد نوح، سبق ذكره.





جدول (9) نوع الأشجار المثمرة وعدد المتضرر منها.

عدد الأشجار التالفة	نوع الشجر المثمر	ت
2500	خوخ	1
10	رمان	2
150	تفاح	3
2660	-	المجموع

المصدر: مقابلة شخصية مع عطية محمد نوح، سبق ذكره.

جدول (10) أضرار المزارع والسدود والمنازل.

العدد		ت
6	الهزارع المروية	1
50	السدود الترابية والقابيونات	2
191	المنازل المتضررة في حي ارويحل وحي الحاج صالح	3

المصدر: مقابلة شخصية مع عطية محمد نوح، سبق ذكره.

نتائج الدراسة:

من خلال دراسة الأخطار وحجم الأضرار التي لحقت بمنطقتي البياضة وتاكنس من جراء فيضانات الأودية تتضح النتائج الآتية:

- 1. تعد أودية النوم والعناصل وشعيب والبونتارية من أشد الأودية فتكاً بمنطقة البياضة، إذ تتعرض هذه المنطقة بسببها لفيضانات شبه سنوية ألحقت بما أضراراً حسيمة .
- 2. تعد أودية بوعرق وبوربيح من أكثر الأودية التي تسببت في الفيضانات بمنطقة تاكنس، نجم عنها العديد من الأضرار .
- 3. من خلال دراسة التكوينات الصحرية لحوض وادي اللولب وهي: (تكوينات أبولونيا ودرنة والبيضاء والأبرق ورواسب الزمن الرابع) تبين أنما تتدرج في درجة نفاذيتها ، إذ يعد تكوين درنة أعلى نفاذية، بينما يعد تكوين أبولونيا أقلها نفاذية، ووفقاً لذلك نشير إلى أن معامل الرشح يكون منخفضاً في تكوين أبولونيا ومرتفعاً في تكوين درنة، وعليه تقل الفيضانات في الاودية التي تضم تكوين درنة ، وتزداد في نظيرتما التي تضم تكوين أبولونيا، ومنه يتبين أن احتمال حدوث الفيضانات يكون متوقع في تلك الأودية التي تضم تكوين أبولونيا .
- 4. من خلال فحص رواسب الزمن الرابع في المعمل ، ونقصد بما التربة الطينية الحمراء والتي



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



يوضحها الجدول (11) ومنه يتبين ما يلي: من أكثر الأودية انخفاضاً في معامل الرشح هي على التوالي أودية بوربيح وبوعرق، والنوم والعناصل، وهي أودية خطيرة تحدد المنطقة بالفيضانات.

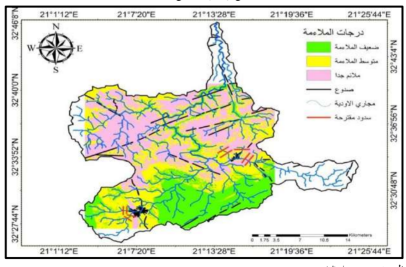
الجدول (11) بناء التربة ومعدل رشحها في بعض المواقع بمنطقة الدراسة.

الرشح سم/دقيقة	بناء التربة	الموقع
0.05	كتلي	العكي (وادي العكي)
1.00	كتلي	الغريب
0.03	كتلي	غابة الكشاف (وادي بوقراوة)
0.06	طبقي	غوط خليل (وادي البونتارية والشمارية)
0.12	كتلي	تاكنس – الخروبة (وادي بوربيح ووادي بوعرق)
0.14	كتلي	مراوة – قصر ليبيا (وادي النوم ووادي العناصل)

المصدر: الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، جامعة عمر المختار البيضاء، مشروع جنوب الجبل الأخضر التقرير النهائي، 2005، ص254، 310، الزراعي، دراسة وتقييم الغطاء النباتي الطبيعي بمنطقة الجبل الأخضر، التقرير النهائي، 2005، ص254، 310، 326.

5. تم استخراج نموذج الملاءمة المكانية لاختيار أفضل المواقع لإنشاء السدود باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وفقاً لمعايير عالمية كما هو مبين في الشكل (19)، ومنه لوحظ أن هناك ثلاث فئات للملاءمة المكانية وهي تتدرج من الأقل ملاءمة إلى الملائم جداً، وقد وضعت مواضع السدود على الشكل.

الشكل (19) تحليل الملاءمة المكانية.



المصدر: من عمل الباحثين .



فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها منطقتا البياضة وتاكنس بحوض وادي اللولب نموذجا



- 6. عد الجريان السطحي المسبب الرئيس للفيضانات في الجبل الأخضر، خاصة في ظل توفر بعض العوامل التي تؤدي إلى زيادة سرعته مثل شدة تساقط الأمطار وطول فترة تساقطها بوصفها مصدراً رئيساً للجريان السطحى، وانخفاض معدل الرشح في بعض الأودية.
- 7. يتحكم انحدار سطح الحوض ومجراه الرئيس في سرعة جريان المياه، كما أنه يعد من أهم العوامل التي تتحكم في زمن الجريان السطحي ومدى تركز تساقط الأمطار في مجرى الوادي، ويرتبط أيضاً بقوة الفيضان.

التقليل والحد من أخطار الفيضانات (الحلول والتوصيات):

- 1- الاهتمام بالسجل التاريخي للفيضانات في كل مكان ، فكلما طال السجل التاريخي للفيضانات في منطقة ما زادت دقة المنحنى الذي نرسمه ، وباستخدام منحنى تكرار الفيضان يمكن تقدير أوقات عودة الفيضان
- 2 يجب إنشاء منحنيات تكرار فردية لكل وادي لأن كل وادي له خصائصه المعينة عند الفيضان .
- 3- استخدام منحنى تكرار الفيضان كأساس عند تصميم جميع المنشآت بغية تحقيق أعلى قدر من الأمان .
- 4- عند تصميم الطرق والكباري والجسور والانفاق والسدود، يجب أن يضع المخططين في الحسبان تقدير الفيضانات الكبرى بوصفها هي الأكثر أثراً من الفيضانات الصغرى .
- 5- اختيار أنسب المواقع لإنشاء السدود في أحواض الأودية وفقاً لمعايير عالمية باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية ، وتطبيق خاصية الملاءمة المكانية .
 - 6- تعميق مجاري بعض الأودية وجعلها مستقيمة .
- 7- إنشاء حوائط حانبية تبني على طول جوانب الوادي بعد خروجه من حلق الجبل بارتفاع 25 متراً وبعرض 5 أمتار وباتساع يصل إلى ألف متر، وتؤدي هذه الحوائط إلى حماية محلية، والهدف منها هو حصر المياه في المجرى الرئيس والطبيعي للوادي، والمحافظة على المباني السكنية خلف هذه الحوائط.
 - 8- عدم بناء المنازل، وعدم السكن داخل احواض الأودية أو على ضفاف الجحاري المائية .
 - 9- عدم رمى النفايات الصلبة داخل مجاري الأودية .





- 10- عدم البناء على المراوح الفيضية والسهول الفيضية تفادياً لعمليات انزلاق المباني واقتلاعها بفعل الفيضان بعد خضوعها لعمليات الترطيب .
- 11- إنشاء محطات مطرية لقياس كميات الأمطار في كل وادي على أن تكون موزعة في مناطق المنابع والوسط وعند المصب .
 - 12- توفير مقاييس لقياس سرعة التيار في أثناء الجريان السطحي مثل مقياس (برايس).
 - 13- توفير أجهزة قياس حجم التصرف المائي بمجرى الوادي خلال الجريان السطحي .



يضانات الأوديـّ بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفيـّ الحد منها منطقتا البياضـّ وتاكنس بحوض وادى اللولب نموذجا



المصادر والمراجع:

- الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، الهيئة العامة للمعلومات والتوثيق، مصلحة الإحصاء والتعداد، النتائج الأولية للتعداد العام للسكان، للأعوام، 1973، مصلحة 1981، 2006، 2006.
- الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى، جامعة عمر المختار البيضاء، (2005)، مشروع جنوب الجبل الأخضر الزراعي، دراسة وتقييم الغطاء النباتي الطبيعي بمنطقة الجبل الأخضر، التقرير النهائي، غير منشور.
- الهيأة العامة للمياه، فرع المنطقة الشرقية، (1992)، دراسة المصادر المائية لمنطقة البيضاء "البياضة"، تقييم مصادر المياه السطحية، التقرير الرئيسي، هيدروجيو.
- السلاوي، محمود سعيد، (1989)، هيدرولوجية المياه السطحية ،الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع الإعلان ، الطبعة الأولى
- نموذج ارتفاع رقمي للحبل الأخضر مشتق من الخرائط الطبوغرافية للحيش الأمريكي 1964، بمقاس رسم 1: 50000 وفاصل رأسي 20 متر .
- Refer To The Map as 1;100.000 CYRENAICA Sheet 1 Mirad Masaud
- Refer To The Map as 1;100.000 CYRENAICA Sheet 7 Tecnis
- Rohlich p.(1974)"Geological Map of Libya, scale 1:250000 "sheet: Al Bayda,N134-15,ExPlanatory Booklet,(I.R,C.L.A.R. Tripoli)P 37-38, 52-35
- Pietersz, CR. (1968)"proposed nomenclature for Rock Unist in northern cyreniaca" In Barr F.T.(ed), "Geology and Arheology of Northern Cyrenaic, Libya" 10th Ann. Field. Conf.petro. Explo. Soc. Libya, P125- 130.., New York State Univ., PP. 187- 207.





- المقابلات الشخصية:

- 1 . على عبدالحميد ارتيو، عضو هيأة تدريس متعاون بمعهد التقنيات الزراعية، العويلية، وأحد سكان منطقة البياضة. بتاريخ 2023/11/11.
- 2 ـ عطية محمد نوح، موظف في قطاع الزراعة تاكنس، وعضو لجنة حصر الأضرار، بتاريخ 2023/11/28





تحديد وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات بحوض وادي المجينين بشمالي غربي ليبيا

د. ريم علي محمود الزردومي

أستاذ مشارك بكلية الصحة العامة/ جامعة بنغازي ream200512@gmail.com

د. عبد العاطى احمد محمد الحداد

أستاذ مساعد بكلية العلوم/ جامعة الزيتونة بترهونة Ab.ahmed@azu.edu.ly

الملخص:

تحدف هذه الدراسة إلى تحديد وتحليل وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات في حوض وادي المجينين بشمالي غربي ليبيا، ركزت الدراسة على العوامل المؤثرة في حدوث الفيضانات مثل حصائص الأحواض المائية، التضاريس، التربة، وعوامل المناخ كالتساقط المطري. استخدمت نماذج وتحليلات لتحديد معدلات حدوث الفيضانات وتوقعاتما المستقبلية، حيث اشارت الدراسة إلى أن الفيضانات تحدد السكان، والبنية التحتية، والموارد الطبيعية في حوض وادي الجينين، خاصة مع زيادة تكرار الأمطار الغزيرة نتيجة التغيرات المناخية. استخدمت الدراسة التحليل الهرمي التكراري (AHP) لتقييم العوامل المؤثرة على خطر الفيضانات، حيث تم تحديد وتقييم العايير مثل التضاريس، الهطول المطري، شبكة التصريف، الاستخدامات الأرضية، البنية التحتية، الكثافة العمرانية، والمسافة عن الأودية والطرق. تم إجراء المقارنة الزوجية بين هذه المتغيرات وحساب الأوزان النسبية لكل منها باستخدام Voracious—AHP. من مساحة الحوض تقع تحت النتائج أن مناطق محدودة جدًا تصنف كعالية الخطورة، بينما حوالي 10% من مساحة الحوض تقع تحت درجة خطورة عالية بسبب سطحها المنبسط، وقربحا من الجاري الرئيسية، وكثافتها السكانية العالية، وشبكتها الطوقية الكثيفة. توصي الدراسة بإجراء تقييم شامل للمناطق المعرضة للخطر داخل حوض وادي الجينين، وتطوير استراتيجيات فعالة لإدارة مخاطر الفيضانات، بحيث تشمل تحسين البنية التحتية، وتعزيز نظم وتطوير مطوا الطوارئ.

الكلمات المفتاحية: الفيضانات، وادي الجينين، التحليل الهرمي التكراري.





Identification and assessment of flood risk areas in the Wadi El Geneina Basin in northwestern Libya

Abdulaati ahmed Mohamed

Assistant Professor, Faculty of Science Zeitouna Tarhuna University Ab.ahmed@azu.edu.ly

Reem Ali Mahmoud

Associate Professor Faculty of Public Health Benghazi University ream200512@gmail.com

Abstract

This study aims to identify, analyze, and evaluate areas at risk of flooding in the Wadi Al-Majinin basin in northwestern Libya. The study focused on factors influencing flood occurrence, such as watershed characteristics, topography, soil, and climatic factors like rainfall. Models and analyses were employed to determine flood occurrence rates and future projections. The study indicates that floods pose a threat to the population, infrastructure, and natural resources in the Wadi Al-Majinin basin, particularly with the increased frequency of heavy rainfall due to climate change. The study utilized the Analytic Hierarchy Process (AHP) to assess factors influencing flood risk. Criteria such as topography, rainfall, drainage network, land use, infrastructure, urban density, and proximity to wadies and roads were identified and evaluated. Pairwise comparisons were made between these variables, and their relative weights were calculated using Voracious-AHP. Based on the relative weights, the risk levels in the basin areas were assessed and classified as high, medium, or low. The results showed that very limited areas are classified as high risk, while approximately 10% of the basin area falls under high-risk due to its flat terrain, proximity to main channels, high population density, and dense road network. The study recommends conducting a comprehensive assessment of areas at risk within the Wadi Al-Majinin basin and developing effective strategies for flood risk management. These strategies should include infrastructure improvement, enhancement of warning systems, and development of emergency plans.

Keywords: floods, Wadi Al-Majinin, Analytic hierarchy process.





1. المقدمة:

تم تصنيف الكوارث الطبيعية خلال العقود الأخيرة كواحدة من القضايا الرئيسية التي H.-O.) الدول النامية والمتقدمة على حد سواء، حسب تصنيف دراسة أجراها (Pörtner, et al., 2022 Aladejana et al., 2021;) ووفقًا لدراسة أجراها (Pörtner, et al., 2022 وفقًا لدراسة أجراها واحدة من الكوارث الطبيعية الخطيرة والشائعة التي تتسبب في وفاة عدد كبير من الأشخاص، حيث يقدر عدد الوفيات بما لا يقل عن 85000 شخص، وتؤثر على حياة حوالي 1.4 مليار شخص حول العالم، وبصرف النظر عن الخسائر في الأرواح والأضرار المادية. ووفقًا لتقديرات المركز البحثي للتقييم والتوجيه في حالات الكوارث والإغاثة ووكالة التنمية الدولية الأمريكية (بكوالي 400 مليار دولار أمريكي.

في هذا الإطار، أشارت التقارير المعدة من قبل اللجنة الدولية لتغير المناخ (IPCC) أن التغيرات المناخية التي حصلت حول العالم خلال العقود الأخيرة كان لها الدور الأبرز في زيادة تكرار وشدة أخطار الفيضانات حول العالم نتيجة لتغير أنماط الطقس ومستويات التساقط المطري، بسبب حدوث فعاليات مطرية أكثر كثافة واستمرارية ناتجه عن ارتفاع حرارة الغلاف الجوي واحتفاظه بمزيد من الرطوبة (ICCP, 2014)، نتج عن ذلك هطول أمطار غزيرة سببت في الفيضانات العارمة، وبذلك، يمكن لهذه العواصف المطرية العنيفة أن تشبع التربة بسرعة، وتغمر أنظمة التصريف، مما يؤدي إلى حدوث كوارث طبيعية (Cai et). ولذلك، فإن دراسة وإدارة المناطق المعرضة للفيضانات تصبح أكثر أهمية حماية للأرواح والممتلكات وتحقيقا للتنمية المستدامة.

ويعتبر حوض وادي الجينين أحد المستجمعات المائية الكبيرة الواقعة بشمالي غربي ليبيا، يضم الحوض العديد من المناطق العمرانية والأراضي الزراعية، وتمتد به شبكة كبيرة جدا من الطرق الرئيسة والفرعية، وهو يعد من المناطق ذات الكثافة السكانية العالية. في هذا الإطار، وقياسا على ما حدث بالمناطق الشرقية من ليبيا خلال شهر سبتمبر 2023، ومن غير المستبعد، بسبب ما يحدث من تغيرات مناخية خاصة بحوض منطقة البحر المتوسط أن تتعرض مناطق حوض وادي الجينين في شمالي غربي ليبيا إلى مشكلة التعرض لخطر الفيضانات





التي تحدث خلال العواصف المطرية الشديدة نتيجة للتغيرات المناخية التي قد تعمل على زيادة تكرار الأمطار الغزيرة في فترات زمنية قصيرة، هذا التغير يزيد من احتمالية حدوث فيضانات يمكن نتيجة لتجاوز السعة التخزينية للمجاري المائية التي يحتويها. وبالتالي، فإن الفيضانات يمكن أن تشكل تحديدًا خطيرًا على البشر والبنية التحتية والموارد الطبيعية بالمناطق الواقعة ضمن هذا الحوض، لذا، يتطلب التعامل مع هذه المشكلة القيام بدراسة شاملة لتحديد المناطق المعرضة للخطر وتقييمها وتحديد استراتيجيات فعالة لإدارة المناطق المعرضة لمخاطر الفيضانات بها.

1.1 مشكلة الدراسة:

تعتبر الفيضانات من أكثر المخاطر البيئية تأثيرًا وقد نالت اهتمامًا كبيرًا في السنوات الأخيرة نظرًا لزيادة عددها وتأثيرها المتزايد على جميع جوانب الحياة. فهي ظاهرة طبيعية مرتبطة بعوامل متعددة مثل خصائص الأحواض المائية والتضاريس والتربة وعوامل المناخ مثل التساقط المطري. لذا، أصبح من الضروري فهم وتحليل وتحديد المتغيرات التي تؤثر على حدوث الفيضانات في مناطق انتشارها.

مع زيادة تأثيرات التغيرات المناحية في العقود الأحيرة، هناك احتمالية كبيرة أن تتعرض بعض المناطق الآهلة بالسكان والواقعة ضمن نطاق حوض وادي الجينين لزيادة في التقلبات. المناحية وحدوث عواصف مطرية شديدة، مما قد يؤدي إلى تعرضها لخطر الفيضانات. لذلك، تصبح دراسة هذه المناطق ضرورية لأجل تحديدها وتقييمها ووضع الاستراتيجيات الملائمة التي يمكن عند تطبيقها تقليل الأخطار البيئية والاجتماعية والاقتصادية الناتجة عن احتمالية تعرض تلك المناطق لخطر الفيضانات. في هذا الإطار، يرى الباحثان أن إجراء هذه الدراسة يعد عملا متكاملا مع ما تقوم به المؤسسات المعنية بإدارة وتقييم مخاطر الفيضانات، عن ذلك الجهات الحكومية والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المحلي. وعليه، يمكن أن يودي هذا العمل العلمي إلى وضع توصيات تنفيذية مناسبة يمكن أن تسهم في تحقيق يؤدي هذا العمل العلمي إلى وضع توصيات تنفيذية مناسبة يمكن أن تسهم في تحقيق الاستدامة البيئية والاقتصادية والاجتماعية في المنطقة، وتعمل على حماية الأرواح البشرية وتعزيز الاستعداد لمواجهة التحديات المناخية المستقبلية.

1.2 أسئلة الدراسة:

- 1. ما هي العوامل المسببة للفيضانات في حوض وادي الجينين؟
- 2. ما هي المناطق التي تعرضت وتتعرض لخطر الفيضانات في حوض وادي الجينين؟





3. ما هي الاستراتيجيات الممكنة لتحسين إدارة الفيضانات والتخفيف من آثارها في المنطقة؟

1.3 الأهداف:

- 1. تحديد المناطق المعرضة لخطر الفيضانات في حوض وادي الجينين بشمالي غربي ليبيا.
- 2. تقييم مستوى التهديد والتأثيرات المحتملة للفيضانات على السكان والبنية التحتية والموارد الطبيعية في المنطقة.
- 3. تحديد استراتيجيات فعالة لإدارة الفيضانات والتخفيف من آثارها في حوض وادي الجينين.
- 4. توجيه التوصيات للجهات ذات العلاقة بشأن التدابير الوقائية والتحسينات اللازمة للتعامل مع خطر الفيضانات.

1.4 الأهمية:

- 1- تساعد الدراسة في توجيه عمليات التخطيط العمراني وتطوير البنية التحتية بشكل يحسن مستوى المقاومة للفيضانات ويحد من تأثيرها السلبي، وبالتالي، تساهم في تحقيق التنمية المستدامة وحماية البيئة وتحسين جودة الحياة للسكان.
- 2- تسهم الدراسة في توفير قاعدة علمية قوية لفهم ظاهرة الفيضانات وتحليل تأثيراتها وتوجيه التدابير الوقائية والاستحابة، وتعزز الوعي العام بأهمية الدراسة وتعزيز الشفافية والمشاركة المجتمعية في عمليات اتخاذ القرار المتعلقة بإدارة المخاطر من الفيضانات.

2. المنهجية:

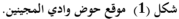
يمكن تحديد المناهج العلمية لإجراء الدراسة في المنهج الوصفي الذي سيعتمد عليه في وصف المقومات الطبيعية والبشرية لمنطقة الدراسة، والمنهج التحليلي للبيانات التي سيتم جمعها من مصادرها الرئيسة والثانوية مثل البيانات الجغرافية والجيولوجية والمناخية والهيدرولوجية، والمنهج التحليلي الذي سيستخدم في معالجة وتحليل البيانات، بالإضافة إلى المنهج الكارتوجرافي الذي سيعتمد عليه في إنتاج الخرائط المختلفة.

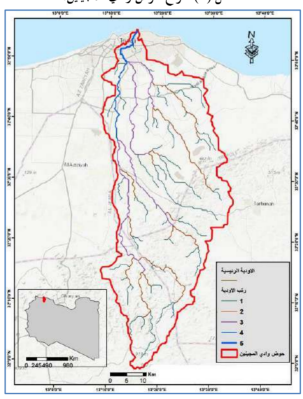




3. موقع منطقة الدراسة:

حوض وادي الجينين أحد المتجمعات المائية الكبيرة الواقعة بشمالي غربي ليبيا، تنحدر معظم روافده المائية عند سفوح الجبل الغربي جنوب غرب ترهونة وشمال غربان شكل (1)، يحده غربا حوض وادي غان، وشرقا حوض وادي عبد السلام، يضم الحوض عددا من الأحواض الفرعية أهمها حوض وادي الحمام الذي يمثل الرافد الرئيسي الشرقي، وحوض وادي الواعر الذي يمثل الرافد الرئيسي الغربي، بالإضافة إلى حوض وادي الربيع الذي يشكل الرافد الرئيسي للحوض من الناحية الشمالية الشرقية (الكريكشي، 2008). تم إنشاء سد وادي الجينين عند تجمع الروافد الرئيسية لأودية الزعتر وبئر الواعر والحمام وقذاف الدم، وتحديدا بالقرب من قرية العواته التي تقع تحت سفح الجبل من الناحية الشمالية، وتبعد عن مدينة سوق الخميس مسيحل بنحو 15 كم (البشتي، الغرياني، 2016).





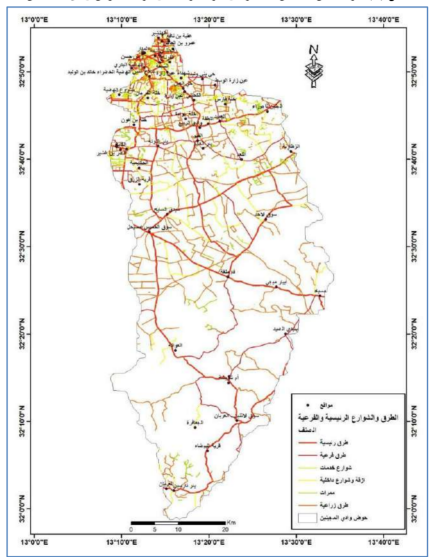
المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على نموذج الارتفاعات الرقمية 12.5 (DEM) م. https://search.asf.alaska.edu/





يقع ضمن نطاق الحوض العديد من المناطق الحضرية الآهلة بالسكان وانشطتهم المختلفة، كما تمتد بالحوض شبكة ضخمة من الطرق الرئيسية والفرعية (شكل 2).

شكل (2) خريطة تبين المناطق الحضرية والطرق الرئيسية والفرعية بحوض وادي المجينين.



المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على خريطة الشارع المفتوحة (OSM).





4. الخصائص الجيولوجية والتضاريسية:

تظهر على سطح الحوض التكوينات الجيولوجية التي تتشكل من مجموعة التكوينات التي ترجع إلى عصور متعاقبة أقدمها ما يعود إلى العصر الثاني، والمنتشرة على النواحي الجنوبية للحوض ممثلة في تكوينات العصر الترياسي مثل تكوين العزيزية المتكون من أحجار دولوميتية رمادية اللون مع بعض التداخلات الرقيقة من المارل والطين وعدسات من الصوان. بالإضافة إلى ذلك، يغطى تكوين أبوشيبة الترياسي مناطق محدودة المساحة على النواحي الجنوبية الغربية للحوض، بينما تظهر على الحوض تكوينات العصر الطباشيري (الكريتاسي) في المناطق الجنوبية الجبلية، حيث يوجد تكوين سيدى الصيد الذي يتألف من طبقات من الحجر الجيري يعلوها طبقات من المارل والحجر الجيري المارلي، بالإضافة إلى وجود تكوين نالوت ذو الأحجار الجيرية الدولوميتية (أبو الشواشي، 2003)، ويظهر على اللوحة الجيولوجية للحوض في مساحة محدودة نسبيا عند النواحي الجنوبية تكشف تكوين قصر تغرنة المتكون من الأحجار الجيرية والمارل الذي يرجع إلى العصر الكريتاسي الأعلى. أما تكوينات الزمن الثالث أو ما يعرف بتكوينات الايوسين - البليوسين، نجدها متكشفة على سطوح الأجزاء الجنوبية من الحوض، وهي عبارة عن صخور بركانية متمثلة في انسيابات البازلت وقواطع وسدود الفونوليت، شكل (3)، في حين تغطى تكوينات الزمن الرابع (الهولوسين) بعض المناطق بالأجزاء الجنوبية بالحوض خاصة تحت سفوح الجبل الغربي، وهي عبارة عن تجمعات أو كتل من الجلاميد والحصى المتكونة من الحجر الجيري، أما معظم الأجزاء الوسطى، وكل الأجزاء الشمالية من الحوض تغطيها الرواسب الحديثة المتمثلة في أغلبها من الرواسب المائية الرياحية والرواسب الرياحية المكونة لعدد من الكثبان الرملية خاصة في المناطق الوسطى من الحوض، شكل (4) (Khuga, 1960).

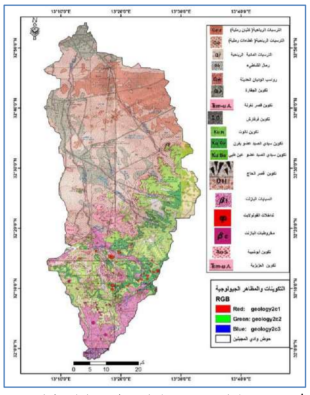
شكل (3) صخور نارية تغطى مجرى وادي الحمام (Khuga, 1960)







شكل (4) الخريطة الجيولوجية لحوض وادي المجينين.

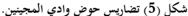


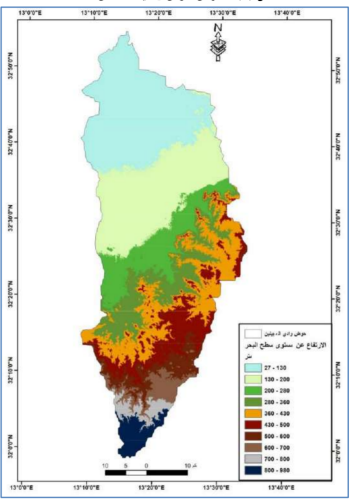
المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على لوحتى الخمس وطرابلس الجيولوجيتين.

تضاريس الحوض تتصف بانحدار تدريجي من الجنوب والجنوب الشرقي إلى الشمال، شكل (5)، حيث يقع جزء كبير من مساحة الحوض ضمن تضاريس الجبل الغربي بالأجزاء التي تعرف بجبل غريان وجبل ترهونة، حيث تكون الحافة الشمالية للحبل ذو درجة انحدار عالية ومقطعة تقطيعا شديدا بواسطة أودية قصيرة وعميقة يقع معظمها في المناطق الممتدة ما بين غريان وترهونة، والمحصورة بين خطي كونتور 380 –980 متراً فوق مستوى سطح البحر. بينما معظم الأجزاء الشمالية للحوض يشغلها سهل جفارة الذي تتصف تضاريسه بانحدار هين وتدريجي ناحية الشمال (Alfandi, 2012). ويتشكل سطح معظم الأجزاء الجنوبية من حوض وادي الجينين من مرتفعات جبلية وهضاب بالإضافة إلى القباب المنتشرة في معظم الأجزاء الواقعة تحت حافة الجبل الشمالية، هذه المناطق الجبلية ذات انحدار شديد تتخللها العديد من المجاري والأودية المائية التي يتجمع العديد منها في وادي المجينين عند موقع السد (الكريكشي، 2008).









المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على نموذج الارتفاعات الرقمية 12.5 (DEM) م. /#/https://search.asf.alaska.edu

5. المناخ:

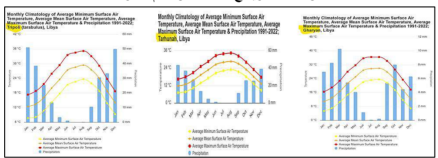
المناخ السائد في معظم مناطق الحوض هو المناخ شبه الجاف الذي يتصف بموسم جفاف طويل نسبيا يبدأ من شهر ابريل حتى سبتمبر، حيث تصل درجة الحرارة الى اعلى معدلاتما خلال أشهر الصيف (يونيو – يوليو – أغسطس)، وفي الغالب ما تسقط الامطار خلال فصلي الخريف والشتاء، شكل (6)، حيث تكون المنطقة تحت تأثير الانخفاضات الجوية الاعصارية المتجهة من الغرب إلى الشرق عبر البحر المتوسط، والتي تؤدي إلى





استقطاب المنخفضات الجوية ذات المطر الاعصاري (بقص، 2015). من الملاحظ أيضا، أن الامطار تتصف كمياتها بالتباين على البعدين الزمني والكمي، فتوزيع الهطول على مدار السنة يتصف بالتباين من موسم إلى آخر، كما أن الامطار غالبا ما تسقط على شكل وابل غزير أو زخات شديدة في زمن قصير، وتتراوح معدلات الامطار ما بين 268 ملم/ السنة بمحطة ترهونة الى 290 ملم/ بمحطة طرابلس، بينما تصل الى 370 ملم بمحطة غريان. وقد سجلت اعلى عاصفة مطرية هطلت خلال 42 ساعة خلال الفترة الزمنية 1982 سجلت اعلى عاصفة مطرية هطلت خلال 42 ساعة خلال الفترة الزمنية 290 ليوم 2022 يوم 30-10-1988 حيث كانت شدتها 92 ملم/ اليوم بطرابلس، و79 ملم/ اليوم بغريان، بينما بلغت شدتها بترهونة في ذلك اليوم 81 ملم، هذه العاصفة سببت في خسائر مادية كبيرة في ترهونة وطرابلس نتيجة للفيضانات التي احدثتها. وقد سجلت خوادث تاريخية عديدة لفيضان وادي الجينين خلال الأعوام 1945، 1958، 1962، 1968، ومادية بمدينة طرابلس (بقص، و1964، شكل (7)، سببت في حدوث خسائر بشرية ومادية بمدينة طرابلس (بقص،

شكل (6) البيانات المناخية لمدن طرابلس، غريان، وترهونة [درجات الحرارة الصغرى والعظمى مع معدل الهطول ملم/ شهر]



المصدر: https://aquastat.fao.org/climate-information-tool/





بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



6. مصادر البيانات:

تم استخدام البيانات المتحصل عليها والمبينة بالجدول (1) والتي شملت بيانات الهطول المطري خلال 24 ساعة سجلت بتاريخ 30-10-1986 لعدد 3 محطات ارصاد جوية المطري خلال 92 ملم، غريان 79 ملم، وترهونة 81 ملم)، واستخدمت صورة القمر الاصطناعي الأوروبي سينتينال 2 بدقة 10م للحصول على بيانات الغطاء الأرضي واستخدامات الأراضي، بينما استخدمت صور نموذج الارتفاعات الرقمية (DEM) للحصول على البيانات التضاريسية لسطح منطقة الدراسة مثل بيانات الارتفاع عن مستوى سطح البحر وبيانات درجة الانحدار، في حين استخدم نفس المصدر للحصول على البيانات المفتوحة الهيدرولوجية الخاصة بالأودية ورتبها، بالإضافة إلى استخدام بيانات خريطة الشارع المفتوحة (OSM) للحصول على ملف الشكل (Shapfile) الخاص بالطرق بأصنافها المختلفة التي تقع ضمن نطاق الحوض.

جدول (1) البيانات المستخدمة في الدراسة ومصادرها.

مصدر البيانات	نوع البيانات	اسم البيانات				
سجلات محطات الرصد الجوي	معدل الهطول ملم/ اليوم	بيانات مناخية				
		استخدامات الأراضي والغطاء الأرضي				
ر سینتینال2	صورة القمر الصناعي	صور الأقمار الصناعية				
https://dataspace.copernicus.eu/browser						
نمية (DEM ₎	نموذج الارتفاعات الرق	بيانات التضاريس				
htt	ps://search.asf.alaska.edu	1				
(DEM	بيانات الاودية					
https://search.asf.alaska.edu						
خريطة الشارع المفتوحة (OSM)	شفافة (Shapefile)	بيانات الطرق				

7. نمذجة المناطق المعرضة لخطر الفيضانات باستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS):

غذجة الفيضانات هي عملية تستخدم لتحاكي تحليل سلوك المياه خلال حدوث الفيضانات في منطقة معينة، وهي تحدف إلى معرفة وتحديد وتقدير مستويات المياه وانتشارها في المناطق المعرضة لخطر الفيضانات، وتوفر تقديرات دقيقة لحجم الفيضانات وأثرها على البيئة والبنية التحتية، وهي عملية تحتاج إلى توفر مجموعة من المعاملات أو المتغيرات





بالإضافة إلى الخبرة والمعرفة. في هذا الإطار، سيتم الاعتماد على برامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS) لإعداد النموذج الهيدرولوجي (Hydrological Models) الذي يعتمد على بيانات التصريف المائي ومعدلات التدفق خلال الاودية، ويهدف إلى تحقيق رؤية شاملة للمسارات المائية وتأثيرات الفيضان على المناطق المعرضة للخطر. حيث إن (GIS) لما دور مهم في نمذجة المناطق المعرضة لخطر الفيضانات، فيمكن استخدام GIS لتجميع وتحليل البيانات المكانية ذات الصلة بالفيضانات، وخلق نماذج ثنائية أو ثلاثية الأبعاد للمناطق المعنية، وتحديد المناطق المعرضة لخطرها، وتقدير حجم التأثيرات المحتملة بسببها (الجميلي، الزهيري، 2020؛ ابراهيمي، عميرش، 2021؛ مسعود، 2020)، ويتم ذلك حسب الخطوات الأساسية الآتية:

- 1. تجميع البيانات: تتضمن هذه الخطوة جمع البيانات المكانية ذات الصلة بالفيضانات مثل بيانات الهطول المطري، والتضاريس، ومجاري المياه، والبنى التحتية الأخرى. يمكن الحصول على هذه البيانات من مصادر متعددة مثل الجهات الحكومية والمؤسسات والدراسات السابقة (Hartmann & Driessen, 2017).
- 2. إنشاء الشفافات الجغرافية: يتم شفافات طبقات جغرافية رقمية لتمثيل البيانات المجمعة في برنامج (GIS). يمكن أن تشمل الشفافات الجغرافية المستخدمة طبقة للهطول المطري، وطبقة للتضاريس والانحدارات، وطبقة الاودية ومجاري المياه، وطبقة للبنى التحتية والمناطق السكنية وطبقة الطرق (Alimi et al., 2023).
- 3. تحليل الفيضانات: بعد إنشاء الشفافات الجغرافية، يمكن استخدام أدوات التحليل المتاحة في برنامج GIS لتحليل الفيضانات، حيث يمكن تحديد المناطق المنخفضة التي تعرضت للفيضانات في الماضي وتحديد مسارات التصريف المائي وتوزيع المياه المحتملة (Cai et al., 2021).
- 4. نمذجة التأثيرات: يمكن استخدام البيانات المكانية والنتائج المشتقة من تحليل الفيضانات لنمذجة التأثيرات المحتملة للفيضانات على المناطق المعرضة. يمكن إنشاء نماذج ثنائية أو ثلاثية الأبعاد للمناطق المعرضة للفيضانات لتقدير حجم المياه وارتفاع المياه ومدى التأثير على البنى التحتية والمجتمعات المحلية Belmonte García, 2012; Glas التأثير على البنى التحتية والمجتمعات المحلية وet al., 2019.





5. الحصول على تقارير وتوصيات: بعد إجراء التحليل والنمذجة، يمكن انتاج تقارير وتوصيات مستندة إلى النتائج لإدارة الفيضانات بشكل أفضل، ويمكن استخدام هذه البيانات والتوصيات في تطوير خطط الطوارئ واتخاذ إجراءات للتخفيف من آثار الفيضانات المتخصصة (Al Saud, 2011; Alimi et al., 2023; Cai et al., 2021; المتخصصة (Hagos et al., 2022).

8. الطريقة والأدوات المستخدمة:

تم استخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في رسم وتقييم مخاطر الفيضان كونها توفر مجموعة أدوات فعالة للتحليل المكاني، وقد تم ذلك حسب الخطوات التالية:

أ- جمع البيانات:

جمعت مصادر البيانات المكانية ذات الصلة مثل نماذج الارتفاعات الرقمية (DEM)، وصور الأقمار الصناعية الخاصة باستخدامات الأراضي خاصة فيما يتعلق بالطرق والجسور والمباني العمرانية والأراضي الزراعية، بالإضافة إلى البيانات الهيدرولوجية المتعلقة بشبكة الاودية، والهطول المطري من مصادرها المختلفة المبينة في (حدول 1) والموضحة بالشكل (8).

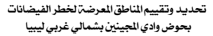
ب-إعداد البيانات:

داخل بيئة برامج نظم المعلومات الجغرافية أجريت عمليات المعالجة على البيانات المستخدمة وتم التأكد من مدى توافق البيانات وجودتها، بالإضافة إلى توحيد البيانات في نظام إحداثي مشترك كما هو موضح بالشكل (8).

ج- تحليل التضاريس:

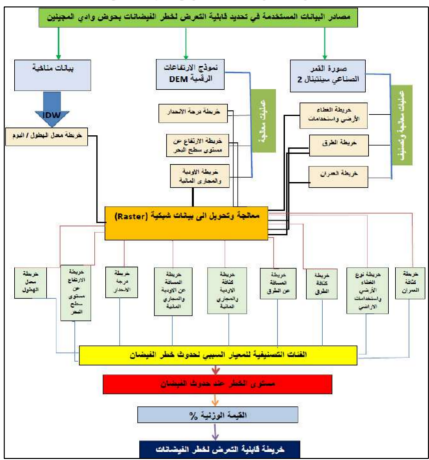
استخدمت بيانات نموذج الارتفاعات الرقمية لتحديد ورسم خصائص التضاريس التي تؤثر في الفيضانات، مثل تحديد الارتفاعات والميل او درجة الانحدار (slope)، مع استخلاص مجاري الاودية وتحديد إتجاه الجريان ورتبها. شكل (9)



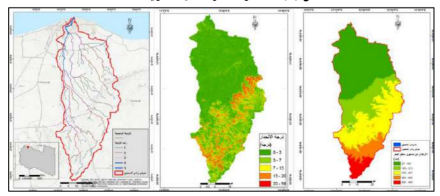




شكل (8) المخطط العام لعملية معالجة وتحليل البيانات المستخدمة في تحديد وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات بحوض وادي المجينين.



شكل (9) المظاهر التضاريسية والمجاري المائية.



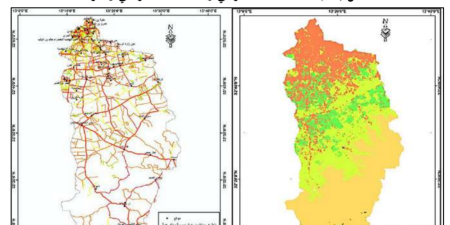


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



د- تصنيف استخدام الأراضى:

تم التعامل مع بيانات صور الأقمار الصناعية لتصنيف استخدام الأراضي لاستخلاص المعلومات والخرائط الموضوعية المتعلقة بالغطاء الأرضي واستخدامات الأراضي لفهم كيفية مساهمتها في زيادة أو تخفيف مخاطر الفيضانات. شكل (10)



شكل (10) تصنيف الغطاء الأرضى واستخدامات الأراضي والطرق.

ه-تحليل الهطول المطري:

من السجلات التاريخية للهطول المطري بمحطات الرصد الجوي يتم اختيار اعلى قيمة للهطول المطري حدثت خلال 24 ساعة، ومنها يتم حساب معدل الهطول الموزون بالحوض باستخدام مناسيب الهطول لكي يتم تحليلها ودمج هذه البيانات في التقييم. شكل (11)

و – تحويل البيانات الخطية إلى بيانات شبكية مع تصنيف مخاطر الفيضان:

لتحديد مستوى الخطر لكل متغير عند حدوث الفيضان للمناطق المعرضة للفيضانات بحوض وادي الجينين، تم إجراء عملية تحويل للبيانات الإتجاهية (Vector) إلى بيانات شبكية (Raster) لكي تجرى عليها إعادة تصنيف للعوامل او المتغيرات المؤثرة في تحديد درجة الخطورة حسب الفئات التصنيفية لدرجة الخطر المتعارف عليها (منخفض جدا،





منخفض، متوسط، عالي، وعالي جدا)، وهي عملية تتم لتقييم وتحديد مستوى الخطر المحتمل للمناطق المختلفة بالحوض تجاه الفيضانات اعتمادا على العوامل والمعايير المبينة بالجدول .(2)

معدل للهطول (ملم / 24 ساعة) 65 - 70 70 - 73 73 - 77 77 - 83 83 - 89

شكل (11) توزيع الهطول المطري لعاصفة مطرية ملم/ اليوم.

ز- المعايير المستخدمة:

استخدمت في الدراسة عدد 9 معايير مكانية مؤثرة على درجة الخطر للتعرض للفيضانات بحوض وادي الجينين، تم الاعتماد على حبرة الباحثين والدراسات السابقة في تقدير الأهمية النسبية للمعايير حسب الترتيب التالي: [(قليلة)، 3 (متوسطة)، 5 (كبيرة)، 7 (كبيرة جدا)، 9 (مطلقة)] كما موضح في الجدول (2).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (2) الأهمية النسبية للمعايير المستخدمة.

		الأهمية	1 1		
مطلقة	ج دا كبيرة	كبيرة	متوسطة	قليلة	المعيار
					الاتدار درجة
					البحر سطح مستوى عن الارتفاع
					الأرفضي استخدام الأرضي الغطاء
					الاودية كثافة
					العمران كثافة
					الطرق عن البعد
					الطرق كثافة
					الهطول معدل
					الاودية عن المسافة

يعد معيار معدل الهطول ذو الأهمية المطلقة في تقدير نسبة الأهمية، ثم يليه من حيث الأهمية البعد عن الاودية وكثافة الطرق، فمن المعلوم أن معظم الطرق لا توجد بما شبكة تصريف لمياه الامطار، ولذلك مع زيادة كثافتها تزداد شدة الفيضانات نتيجة تمركز وانحسار مياه السيول عبر الطرق الرئيسية والفرعية. في نفس السياق، كان لمعياري كثافة العمران وكثافة الاودية نفس الأهمية النسبية الكبيرة، كونهما مع زيادة كثافتهما تزداد شدة الفيضانات وحدتما، بينما تقل الأهمية لمعايير الغطاء الأرضي والارتفاع عن مستوى سطح البحر، وكذلك لمعيار درجة الانحدار.

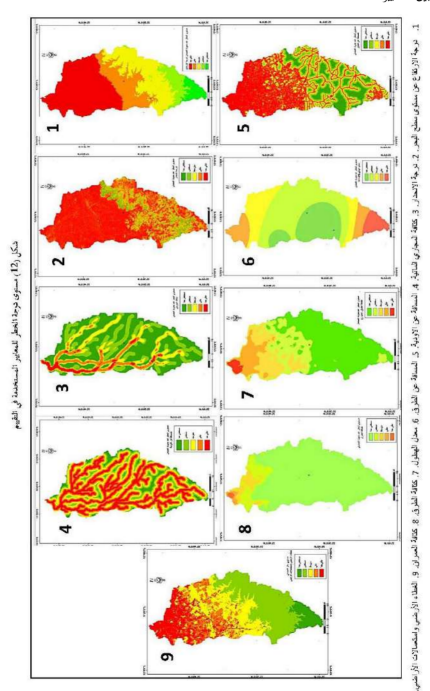
ح-التكامل مع عملية التحليل الهرمي التكراري (AHP):

التحليل الهرمي التكراري (AHP) هو أسلوب تحليلي يستخدم لترتيب وتقييم البدائل المختلفة بناءً على معايير محددة، ويعتمد AHP على الترتيبات التسلسلية لتمثيل مشكلة ما ومن ثم بناء أولويات للبدائل بناءً على حكم وخبرة المستخدمين (Saaty, 1980). يمكن استخدامه في تحديد وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات عن طريق تحديد العوامل المؤثرة وتقدير أهميتها وتفضيلاتها لاتخاذ قرارات فعالة وجيدة ;Deepali, n.d.; Mishra & Sinha, 2020) (مكل المهمة التي تؤثر على خطر الفيضانات وتحديد وزنها النسبي وفقًا لأهميتها (شكل المعايير المهمة التي تؤثر على خطر الفيضانات وتحديد وزنها النسبي وفقًا لأهميتها (شكل والمجاري المائية، والاستخدامات الأرضية، والبنية التحتية، والكثافة العمرانية، والمسافة عن الاودية والطرق، حيث لكل زوج من المعايير يتم تقييم أهمية أحدهما مقارنة بالآخر باستخدام مصفوفة المقارنة الزوجية وفقا للأهمية النسبية لكل معيار مقابل المعيار المقابل له في المصفوفة





(Saaty, 1990)، ويتم تعبئة المصفوفة بقيم تعبر عن الأولوية التي توضح الأهمية المتغيرة بين المعايير.





بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



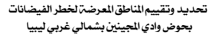
شكل (13) يوضح مصفوفة المعايير والقيم الوزنية المستخدمة في عملية الهرمي التكراري.

				WEIGOS	200.0	-						_		
Number of	Criterias			- Committee		مرحة الأبي				-	ell and			375.35
02	Os	04	05	0.0444	VI ROSA	_	1/2	1/2	1/4	1/4	1/3	1/2	1/5	1/5
	1000		197.00	0.0921	الارتفاع	2	1	1	1	1/3	2	3	1/2	1/5
0.6	07	O8		0.0576	l elisell	2	1	1	1/5	1/2	1	1/2	1/3	1/4
				0.1164	V 4903	4	1	5	1	1	3	4	1/5	1/4
Seriving We	eig/his:			0,1315	د فالسد	4	2	2	1	. 1	5	4	1	125
Mean?	kermalization	○ Geon	etric Mean	0.0635	- all 49425	3	1/2	1	1/3	1,75	1	2	1/2	1/5
				0.058	ابعد عن -	2	1/3	2	1/4	1/4	1/2	1	1/3	1/3
Solve 0.2081		2081	0.1305	- aut Adlas	- 5	2	2	5	-1	2	3		1,74	
				0.296	معدل الحاء	5	5	(4)	4	5	S	3	-4	1
			- 2	WEIGHTS	Adjusted	C-01	6.03	6-03	664	0.03	0.04	10(0)	0.08	0.01
1152572		_	7728	6.0307	E-61	1	1/2	1/2	1/4	1/4	1/3	1/2	1/5	1/5
Allowed A	djustnent.		1 2	0.0755	0.62	2	1	1	1	1/3	2	3	1/2	1/5
				0.0514	C-03	2	1	1	1/5	1/2	1	1/2	1/3	1/4
CR	< 0.1	0	.0889	0.1227	COL	4	1	5	1	1	3	4	1/5	1/4
20020				0.1414	C 63	4	3	2	1	1	5	4	1	1/5
				0.0574	0.06	3	1/2	1	1/0	1/5	1	2	1/2	1/5
	CR = 0.0			0.0525	5-07	2	1/3	2	1/4	1/4	1/2	1	1/3	1/3
CR	= 0.0			9		-	2	3:	5	-1	2	3	1:	7.00
OR.	= 0.0			0.1572	(-6)	18	- 4	4.	<i>P</i> .	1,81	- 4	- 40		1/4

استخدم برنامج (Voracious-AHP) لإتمام عملية التحليل الهرمي التكراري (شكل:13) حيث تم حساب الأوزان النسبية للمعايير باستخدام عملية المعالجة الرياضية الخاصة بعملية (AHP) عن طريق حساب المتوسط الحسابي لكل صف في المصفوفة وتقسيمه على مجموع الأعمدة المقابلة (Chukwu et al., 2021). بعد حساب الأوزان النسبية للمعايير، يمكن استخدام هذه الأوزان لتقييم المناطق المختلفة المعرضة للفيضانات لتحديد وتصنيف المناطق بناءً على الأوزان النسبية (Cai et al., 2021)، و(حدول 3)، ومن ثم، يتم دمج نظام GIS مع عملية (AHP) للحصول على تقييم شامل لمخاطر الفيضانات.

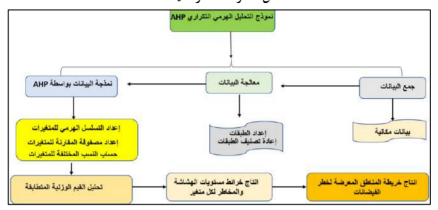
استخدمت في هذه الدراسة عدد 9 متغيرات أو معايير لتحديد وتقييم مستوى الخطورة للتعرض للفيضانات بحوض وادي الجينين (جدول:2)، وادخلت إلى برنامج Voracious - AHP وتحت عملية المقارنة بين كل زوجين من المعايير للحصول على القيم الوزنية الخاصة بكل معيار (شكل13)، ولتحسين قيمة النتائج تم تقليل قيمة مؤشر عدم التناسق (CI) إلى أقل من 0.10 بتعديل قيم الأرقام التي تم إدخالها إلى مصفوفة المقارنة بين المعايير عن طريق ما يعرف بعملية Allowed Adjustment (شكل 14)، وهو مقياس احصائي يدل على ثبات الاحكام وعدم تناقضها بمصفوفة المعايير (Saaty, 1990).







شكل (14) خطوات إتمام عملية التحليل الهرمي التكراري للمتغيرات المستخدمة في تحديد وتقييم المعرضة لخطر الفيضانات.



جدول (3) المتغيرات (المعايير) والقيم الوزنية المستخدمة في عملية التحليل الهرمي.

القيمة الوزنية %	القيمة الوزنية لكل رتبة	رتية فئة معدل حدوث الفيضان	مستوى الخطر عند حدوث الفيضان (الرتبة والنسبة)	الفئات التصنيفية للمعيار السببي	مقياس الأهمية	الوحدة	المعيار السببي للغيضانات
	0.961	5	عالى جدا	0-3			
	0.775	4	على	73			
3.1%	0.589	3	متوسط	13.7	1	درجة	درجة الانحدار
	0.465	2	منخفض	13- 21			
	0.320		منخفض جدا	21 - 59			
	2356	5	عالي جدا	27 -183			
	1.91	4	علي	183 - 323			
7.6%	1.54	3	متوسط	323 - 491	3	متر	تفاع عن مستوى سطح البحر
	1.14	2	مثخفض	491 - 695			
	0.86		منخفض جدا	695 - 990			
	1.581		عالي جدا	عران (باني وطرق			
	1.375	4	علي	أراضي زراعية			
5.1%	0.969	3	متوسط	احراش	3	نوع	طاء الأرضى استخدام الأراضى
	0.765	2	مثخفض	تربة معراة		C-	
	0.510	4	منخفض جدا	صخور			
	1,230		منخفض جدا	0-24			
	1.845	2	منخفض	24 - 74		1	
12.3%	2.337	3	متعص	74-133	5	م/ کم	3 . NI 3114
123%	3.175	4	منوسط	133 - 206	5	بر کے	كثافة الاودية
		- 4					
	3.813 0.57	-0	عالي جدا	206 - 442 0 - 739			
	0.86	2	منخفض جدا منخفض	79-2.401		1	
5.7%	1.18	3	متعفض	2,401 - 5,419	5	م/ کم	كثافة العمر ان
3.170	1.425	4	علي	5,419 - 10,037	3	۰,۰	دنافه العقران
	1.643	- 5	عالى جدا	10,037 - 15,703			
	1.643	5	عالي جدا	0-30			
	1.353	4	علي جا	30 - 50			
5.3%	1.007	3	متوسط	50 - 175	3	متر	البعد عن الطرق
0.070	0.795	2	منخفض	175 - 300	, i		البعد عن النظري
	0.530	-	منخفض جدا	300 - 500			
	9.641		منخفض جدا	0-176			
	3.925	2	منخفض	176 - 487			
15.7%	2983	3	متوسط	487 - 892	7	م/کم	كثافة الطرق
10.770	2355	4	على	892 - 1,536	,	۲, ۲	دالهالطرق
		4					
	1.570		عالي جدا	1,536 - 2,646			
	3.175		منخفض جدا	65 70			
04.40/	4.665	2	منخفض	70 - 73			l
31.1%	5.909	3	متوسط	73-77	9	لم / اليو	معدل الهطول
	7.775	4	علي	77 - 83			
	4.385	5	عالي جدا	83-89			
	4.371	.5	عالي جدا	0-45			
	3.525	4	علي	45 - 107			
14.1%	2679	3	متوسط	107 - 205	7	متر	المسافة عن الاودية
	2115	2	منخفض	205-257			
	1.410	4	منخفض جدا	257 - 480			
100.0%	100				المجمو		

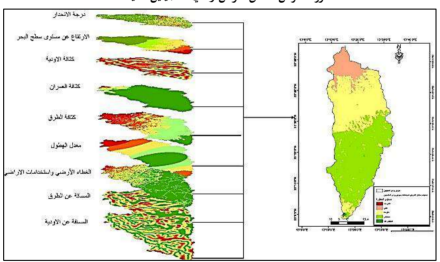




ط-اخراج الخريطة النهائية:

باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وعبر توظيف أدوات التحليل المكاني التي تحتويها، تم إعادة تصنيف الخرائط الخاصة بالمعايير وفق الفئات التصنيفية للمعيار النسبي (حدول 2)، حيث أعطيت القيمة الوزنية لكل معيار معبرا عنها بنسبة مئوية، ومن ثم دمج طبقات المعايير عن طريق اجراء عملية Weighted Overlay داخل بيئة برامج (GIS) التي منها يمكن الحصول على خريطة تبين مخاطر الفيضان مصنفة حسب الفئات التصنيفية لدرجة الخطورة (شكل 15).

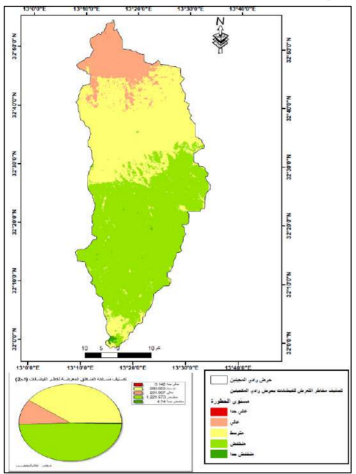
شكل (15) يوضح عملية التطابق الوزني للمعايير المستخدمة في الحصول على خريطة مستويات الخطورة لتعرض مناطق حوض وادي المجينين للفيضانات.











9. تفسير النتائج:

توضح الخريطة (16) والجدول (4) النتائج التي تم الحصول عليها لتحديد وتقييم مستويات التعرض لخطر الفيضانات لحوض وادي الجينين البالغة مساحته 2475.214 كم النتائج التي تم الحصول عليها لتحديد وتقييم مستويات التعرض لخطر الفيضانات بالحوض باستخدام مجموعة من المعايير، فقد أوضحت النتائج أن المعايير المرتبطة بمظاهر السطح كدرجة الانحدار والارتفاع عن مستوى سطح البحر تلعب دورًا مهمًا في تحديد مستويات التعرض لخطر الفيضانات. حيث تكون المناطق ذات الانحدار الهين أكثر عرضة للفيضانات من المناطق ذات الانحدار الشديد، وتكون المناطق المنحفضة أكثر عرضة للفيضانات من المناطق ذات الانحدار الشديد، وتكون المناطق المنحفضة أكثر عرضة للفيضانات من



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المناطق المرتفعة. من ناحية أخرى، تزيد كثافة الأودية من مخاطر الفيضانات، حيث تكون المياه أكثر عرضة للتجمع في هذه المناطق في حالة حدوث فيضان، في حين أن كثافة الطرق تزيد من مخاطر الفيضانات، حيث تكون المياه أكثر عرضة للجريان عبر الطرق في حالة حدوث عاصفة مطرية شديدة.

جدول (4) مساحة المناطق المعرضة لخطر الفيضانات حسب مستوى الخطورة.

النسبة %	المساحة (كم2)	مستوى الخطورة	رتبة درجة الخطر
0.01	0.14150	عالي جدا	5
39.87	986.85309	متوسط	3
10.57	261.50670	عالي	4
49.37	1221.97309	منخفض	2
0.19	4.74000	منخفض جدا	1

وفي نفس الوقت، يمكن أن يؤثر الغطاء الأرضي واستخدامات الأراضي على مستويات التعرض لخطر الفيضانات، حيث تكون المناطق التي تتميز بغطاء أرضي ذو كثافة عمرانية عالية أو استخدامات أرضية زراعية أكثر عرضة للفيضانات.

من جانب آخر، تشير النتائج إلى أن مستويات التعرض لخطر الفيضانات بحوض وادي الجينين تختلف من منطقة إلى أخرى، حيث تبلغ النسبة المؤوية للمناطق ذات التعرض العالي جداً للخطر 0.00%، وتبلغ مساحتها 0.141500 كم ، وتقع هذه المناطق في الجزء الشمالي الغربي من الحوض، حيث تتميز بوجود تضاريس منخفضة، مع قربها من الجرى الرئيسي للوادي كما انحا تتميز بكثافة عمرانية عالية نسبيا، وكانت مساحة المباني العمرانية التي تقع ضمن هذا المستوى من الخطورة حوالي 55165 م .

أما المناطق ذات التعرض العالي للخطر فتبلغ مساحتها 261.50670 كم²، وتبلغ نسبتها المؤوية 10.57%، حيث تقع هذه المناطق في الجزء الأوسط من الحوض، الذي يتميز بوجود تضاريس منخفضة نسبيًا قريبة من الروافد الرئيسية لأودية الربيع والشرقي والمجينين التي تتجمع في المجرى الرئيسي لوادي المجينين بمنطقة مشروع الهضبة، مع تواجد شبكة كبيرة من الطرق الرئيسية والفرعية والشوارع المرصوفة وغير المرصوفة والازقة والممرات الترابية الضيقة بلغ مجموع اطوالها حوالي 1211 كم، وكذلك تتصف هذه الأجزاء من الحوض





بوجود كثافة عمرانية عالية نسبيا. بينما المناطق ذات التعرض المتوسط للخطر فتبلغ مساحتها 986.85309 كيلومتر مربع، وتبلغ نسبتها المئوية 39.87%. وتقع هذه المناطق في الجزء الجنوبي الشرقي من الحوض، حيث تتميز بوجود تضاريس منخفضة نسبيًا وتتواجد بما الأراضي الزراعية المروية وتمتد بما شبكة كبيرة من الطرق الرئيسية والفرعية.

أما المناطق ذات التعرض المنخفض للخطر فتبلغ مساحتها 1221.97309 كيلومتر مربع، وتبلغ نسبتها المئوية 49.37%. وتقع هذه المناطق في الجزء الجنوبي الغربي من الحوض، حيث تتميز بوجود تضاريس مرتفعة نسبيًا مع ابتعادها عن مجاري الاودية الرئيسية.

من الملاحظ أن هذه النتائج تتوافق مع النتائج التي تم الحصول عليها في الدراسات السابقة التي أجريت على مخاطر الفيضانات في مناطق أخرى(2021) حيث تشير الجميلي، الزهيري، 2020؛ ابراهيمي، عميرش، 2021؛ مسعود، 2020) حيث تشير هذه الدراسات إلى أن العوامل الجغرافية والمناخية والبشرية تلعب دورًا مهمًا في تحديد وتقييم مخاطر الفيضانات.

10. التوصيات:

بناءً على النتائج، يمكن تقديم التوصيات التالية لتقليل مخاطر الفيضانات بحوض وادي الجينين:

- 1- تجنب البناء في المناطق ذات التعرض العالي جداً أو العالي للخطر.
- 2- تحسين أنظمة الصرف الصحي للمناطق ذات التعرض العالي للخطر، وتحسين شبكات صرف مياه الامطار بالطرق لتسهيل تدفق المياه بكفاءة أثناء العواصف المطيرة الشديدة.
- 3- إنشاء سدود أو حواجز مائية للحماية من الفيضانات في المناطق ذات التعرض العالي للخطر.
- 4- التنظيف المستمر لمجرى الوادي الرئيسي خاصة بالمناطق الحضرية مع إزالة كل العوائق ومخلفات البناء مع توسيع محرى الوادي.
- 5- التعاون بين أصحاب المصلحة المتعددين، بما في ذلك القطاعات الحكومية والمجتمعات المحلية والخبراء والمنظمات غير الحكومية، مع التنسيق وتعزيز الشراكات لضمان التنفيذ الفعال لاستراتيجيات إدارة مخاطر الفيضانات.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- 6- اتباع نهج شامل للتخطيط المكاني يراعي قابلية مختلف المناطق للتأثر بالفيضانات، وهذا يشمل أنظمة تقسيم المناطق، ووضع قيود مفروضة أو قوانين صارمة تنظم استخدام الأراضي، مع تحديد المناطق الشديدة الخطورة التي ينبغي فيها الحد من التنمية أو تجنبها.
- 7- من الضروري زيادة الوعي العام بمخاطر الفيضانات وأهمية تدابير التأهب والاستجابة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال مبادرات المشاركة المجتمعية، والحملات التثقيفية، ونشر المعلومات عن مناطق مخاطر الفيضانات، وطرق الإجلاء، وإجراءات الطوارئ.
- 8- إجراء دراسات علمية أكثر تفصيلًا لتحديد العوامل التي تساهم في زيادة مخاطر الفيضانات بحوض وادي الجينين، مع الأخذ في الاعتبار تأثير تغير المناخ.





المصادر والمراجع:

- حسن الجميلي، لميس الزهيري .(2020) . تصميم نموذج محاكاة لنموذج الفيضانات وانعكاساتها البيئية على قضاء كركوك باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد . مجلة الميدان للدراسات الرياضية والاجتماعية والانسانية .(9(3)
- عبير الكريكشي .(2008) .المعاملات الهيدرولوجية الخاصة بتحديد كمية التغذي السنوية للمخزون الجوفي الناتج عن حجز مياه الأمطار والجريان السطحي أمام سد وادي الجينين . كلية الزراعة جامعة طرابلس.
- ماجد البشتي، مباركة الغرياني .(2016). مقارنة بين الطرق التقليدية ونظم المعلومات الجغرافية لتحديد الخصائص المورفومترية لحوض وادى الجينين .مجلة المختار للعلوم (1)31.
- نادية أبوالشواشي .(2003) .التحليل الجيومورفومتري لحوض وادي الجينين دراسة في أشكال سطح الأرض . كلية الآداب جامعة الزاوية.
- نجم الدين بقص .(2015) . مناخ شمالي غربي ليبيا . دراسة في الجغرافيا المناخية . جامعة عين شمس كلية الآداب.
- هاجر ابراهيمي، عميرش حمزة .(2021) .دراسة حساسية مدينة المسيلة لخطر الفيضانات، باستعمال نظم المعلومات الجغرافية .مجلة العلوم الانسانية 233-211 , (2).
- وحيد مسعود .(2020) . دراسة خطر فيضان وادي مزي على مدينة الأغواط ط نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد كأداة لدعم التخطيط الحضري والحماية من الكوارث الطبيعية . مجلة العمارة وبيئة الطفل 4-14 .
- Aladejana, O., Salami, A. T., & Adetoro, O. O. (2021). Potential flood hazard zone mapping based on geomorphologic considerations and fuzzy analytical hierarchy model in a data scarce West African basin. Geocarto International, 36(19), 2160–2185. https://doi.org/10.1080/10106049.2019.1687595
- Alexander, M., Priest, S., & Mees, H. (2016). A framework for evaluating flood risk governance. Environmental Science and Policy, 64, 38–47. https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.06.004
- Alimi, S. A., Oriola, E. O., Senbore, S. S., Alepa, V. C., Ologbonyo, F. J., Idris, F. S., Ibrahim, H. O., Olawale, L. O., Akinlabi, O. J., & Ogungbade, O. (2023). GIS-assisted Flood-risk Potential Mapping of





Ilorin and its Environs, Kwara State, Nigeria. Remote Sensing in Earth Systems Sciences. https://doi.org/10.1007/s41976-023-00093-w

- Brandt, S. A., Lim, N. J., Colding, J., & Barthel, S. (2021). Mapping flood risk uncertainty zones in support of urban resilience planning. Urban Planning, 6(3), 258–271. https://doi.org/10.17645/up.v6i3.4073
- Cai, S., Fan, J., & Yang, W. (2021). Flooding risk assessment and analysis based on gis and the tfn-ahp method: A case study of chongqing, china. Atmosphere, 12(5). https://doi.org/10.3390/atmos12050623
- Camarasa-Belmonte, A. M., & Soriano-García, J. (2012). Flood risk assessment and mapping in peri-urban Mediterranean environments using hydrogeomorphology. Application to ephemeral streams in the Valencia region (eastern Spain). Landscape and Urban Planning, 104(2), 189–200. https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2011.10.009
- Chukwu, M., Huang, X., & Oloruntimilehin, I. (2021). FLOOD RISK EVALUATION USING AHP-BASED MODEL AND GIS TECHNIQUE: A CASE STUDY IN ETHIOPE, NIGERIA. https://ssrn.com/abstract=4121274
- CRED and OFDA. (2015, December 30). EM-DAT International Disaster Database. CRED and OFDA.
- Glas, H., Rocabado, I., Huysentruyt, S., Maroy, E., Cortez, D. S., Coorevits, K., De Maeyer, P., & Deruyter, G. (2019). Flood risk mapping worldwide: A flexible methodology and toolbox. Water (Switzerland), 11(11). https://doi.org/10.3390/w11112371
- Hartmann, T., & Driessen, P. (2017). The flood risk management plan: towards spatial water governance. Journal of Flood Risk Management, 10(2), 145–154. https://doi.org/10.1111/jfr3.12077
- [H.-O. Pörtner, D. C. R. E. S. P. K. M. M. T. A. A. M. C. S. L. S. L. V. M. A. O. (eds.). (2022, December 31). Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. . . Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA.
- Mubeen, A., Ruangpan, L., Vojinovic, Z., Sanchez Torrez, A., & Plavšić, J. (2021). Planning and Suitability Assessment of Large-scale Nature-based Solutions for Flood-risk Reduction. Water Resources Management, 35(10), 3063–3081. https://doi.org/10.1007/s11269-021-02848-w
- Saaty, T. L. (1980). The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority setting. Resource Allocation, 19.
- Saaty, T. L. (1990). Decision Making for Leaders: The Analytic Hierarchy Process for Decisions in a Complex World.



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا

بحث مستل من أطروحة دكتوراه بعنوان: أثر عنصر المطر على الموارد المائية في حوض وادي اللولب بمنطقة الجبل الأخضر وإمكانية استثمارها واستدامتها، دراسة في المناخ التطبيقي.

أ. عادل رمضان على سعد

استاذ مساعد/كلية العلوم البيئية المرج/ جامعة بنغازي Adel.ramadan@uob.edu.ly

الملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى حساب وتحليل الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب باستخدام مجموعة من برمجيات التحليل الكارتوغرافي مدعوما مجادلات التحليل الرياضي في حزمة برامج نظم المعلومات الجغرافية (Geographical Information System (GIS) ، ومجموعة من مصادر كارتوغرافية مثل المرئية الفضائية و الخريطة الطبوغرافية لتحديد حدود حوض واستخلاص شبكة المجاري المائية به وتصنيف رتبها ،كما تم استخراج الخصائص المورفومترية المساحية مثل مساحة الحوض، وطوله، ومحيطه، والخصائص التضاريسية مثل ارتفاع الحوض ، إضافة إلى خصائص الشبكة المائية كطول وعدد المجاري المائية ، كما تم استخدام المعادلات الرياضية الخاصة بهذا الشأن في حساب قيم العديد من والخصائص الشبكية، مثل نسبة التضرس، وغيرها، والخصائص الشبكية، مثل نسبة التشعب، والتكرار والخصائص الشبكية المائية مثل نسبة التشعب، والتكرار النهري، وكثافة التصريف.

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج كان أهمها أن الرتبة الخامسة بحوض وادي اللولب هي أخطر الرتب في سيولها والذي يبلغ متوسط نسبة التشعب فيها 0.75 وهذا راجع إلى ارتفاع عدد المجاري في الرتب العليا وجميع هذه الرتب تعد خطرة في مناطق المصبات.

الكلمات المفتاحية: حوض وادي اللولب، جيولوجيا، جيومورفولوجية، هيدرولوجية، مورفومترية، جريان سطحي.





Morphometric and hydrological characteristics of the spiral Valley Basin In the AL- Jabal Al-Akhdar region

Research drawn from a doctoral thesis entitled "The impact of rain on water resources in Wadi Al-Lulab Basin in the Jabal Al-Akhdar region and the possibility of investing and sustaining them." Study in applied climate

ADEL .R. SAAD

Academic degree: Assistant Professor
Faculty of Environmental Sciences, Al-Marj – University of Benghazi

*Adel.ramadan@uob.edu.ly**

Abstract

This study aims to calculate and analyze the morphometric and Wadi Al-Lulab Basin using a set of hydrological characteristics of cartographic analysis software supported by mathematical analysis equations in the Geographical Information System (GIS) software package, and a set of cartographic sources such as satellite visuals and the topographic map to determine the boundaries of the basin and extract a network. Its waterways and their classification, the cadastral morphometric characteristics were also extracted, such as the area of the basin, its length, and its circumference, and the topographic characteristics such as the height of the basin, in addition to the characteristics of the water network, such as the length and number of waterways. Special mathematical equations were also used in this regard to calculate the values of many other morphometric variables, such as topographic characteristics such as the coarseness. The basin, the ratio of indentation, etc., and the formal characteristics, such as the ratio of circularity, etc., and the characteristics of the water network, such as the bifurcation ratio, river frequency, and drainage density.

The study reached a set of results, the most important of which is that the fifth level in Wadi Al-Lulab Basin is the most dangerous level in its torrents, with an average bifurcation ratio of 0.75. This is due to the high number of sewage in the upper levels, and all of these levels are considered dangerous in estuary areas.

Keywords: Wadi Al-Lulab Basin, geology, geomorphology, hydrology, morphometry, surface runoff



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



مقدمة:

إن دراسة الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية للأحواض المائية أهمية تتعلق بدلائل بيئية عديدة أذ ترتبط تلك الخصائص ارتباطا مباشراً بالعوامل الطبيعية أهمها المصادر المائية لتلك الأحواض، أن شبكة التصريف السطحي من الظواهر الطبوغرافية التي تتركز فيها مياه الجريان السطحي، والتي تنقل المياه السطحية الجارية من منابعها إلى مصباتها، ودراسة هذه الخصائص لأحواض الوديان ذات أهمية في تحليل الضغوط والمؤثرات على موارد المياه، وفي فهم العمليات الجيومرفولوجية بشكل عام خاصة وأن شبكات التصريف السطحي تعكس ظروف ما يؤثر في تشكيلها من عوامل المناخ والتضاريس والتربة والتركيب الصخري والغطاء النباتي. ويعد قياس وتحليل شبكة التصريف السطحي للمياه من المهمات الأساسية في الدراسات المورفومترية، والهيدرولوجية، وهو في غاية الأهمية للعديد من التطبيقات الجيومرفولوجية والهيدرولوجية إن منطقة الدراسة تقع مناخياً ضمن النطاقات المناخ الجاف وشبة الجاف، في إقليم الجبل الأخضر لذلك فأن الامطار تكون فصلية تارة وفجائية تارة الأخرى وتتميز بتذبذب من فصل لأخر الامر الذي يجعل من الدراسات المورفومترية والهيدرولوجية لتك الاحواض ذات فائدة للاستفادة من مياها ودرء أخطارها، ويعد وادى اللولب من أهم أودية إقليم الجبل الأخضر الذي يستحوذ على عدد من الأودية الداخلية ذات التصريف المائي الكبير والذي تنبع روافده العليا من مرتفعات المصطبة الأولى والثانية، يتجه الوادي نحو مصبه الذي يخترق منحدرات الحافة الأولى، نحو البحر، ويقوم الوادي أثناء جريانه بتغذية الطبقات الحاملة للمياه على طول امتداد مجراه، بمياه الامطار ولهذا فإن حوض لم يدرس دراسة هيدرولوجية وافيه ومكتملة كحوض مستقل تجمع كل روافده المائية من خلال دراسة الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية .

1- مشكلة الدراسة:

تمتاز منطقة حوض وادي اللولب بتنوع الاشكال الطبوغرافية والجيومرفولوجية الامر الذي انعكس على شبكة التصريف المائي من خلال التنوع في الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية، تلك الخصائص المستترة لا يمكن الكشف عليها إلا من خلال التحليل المورفومتري والهيدرولوجي إذا أن منطقة الدراسة لم تحظى باي دراسة تحليلية للكشف عن تلاك الخصائص ومن خلالها يمكن تقديم مؤشرات مفيدة يمكن أن تساعد في السيطرة على



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



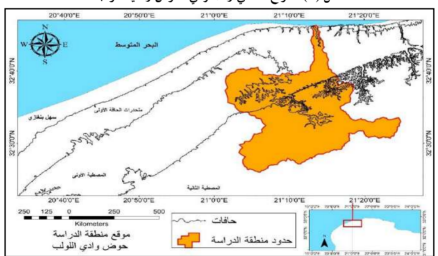
الفيضانات حلا وقوعها في تلك المناطق، ومن هنا تحاول هذه الدراسة الإجابة على التساؤل التالي: ماهي الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية وما تأثيرها على كمية الجريان السطحي في حوض وادي اللولب؟

فرضية الدراسة: إن للخصائص المورفومترية لحوض وادي اللولب أثر على كمية وسرعة الجريان السطحي.

2- حدود منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدراسة فلكياً بين خطي طول ("/1447 21°24 -"/330 منطقة الدراسة فلكياً بين خطي طول ("/1447 21°46 منالاً في (20°45) شمالاً وبين دائرتي عرض ("/288 22°22 -"/618 في تشمل خط تقسيم المياه الذي المجزء الشمالي الشرقي من ليبيا بإقليم الجبل الأخضر، وهي تشمل خط تقسيم المياه الذي ينحصر بين سهل المرج غرباً، ومنطقة البياضة شرقاً، ومنحدرات الحافة الأولى شمالاً، أما جنوباً تمتد روافده العليا حتى منطقة تاكنس في المصطبة الثانية.

شكل (1) الموقع الفلكي والجغرافي لحوض وادي اللولب.



المصدر: الباحث اعتمادا على برنامج Arc Map GIS.10.8.2

3- أهمية الدراسة:

ترجع أهمية الدراسة لكون منطقة الحوض تمثل إحدى المناطق الطبوغرافية الهامة بالجبل الأخضر، لما تتمتع به من خصائص طبيعية حيث أنها تستقبل كميات من الامطار



الخصائص المورفوم تريت والهيدرولوجيت لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



تصل في المتوسط إلى 300ملم سنوياً، وتأتي أهمية البحث في الجانب الجيومورفولوجي والهيدرولوجي. بارتباطها بمظاهر الحياة المختلفة، حيث تؤثر هذه الخصائص على كمية الجريان السطحي.

4- أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق ما يلي:

- 1-4. استخراج الخصائص المورفومترية لحوض وادي اللولب وقياس أبعادها ومتغيراتها وتكوين قاعدة بيانات جغرافية رقمية لهذا الحوض.
- 2-4. تصميم الخرائط المورفومترية للحوض وتحليلها للتعرف على أهم الخصائص المساحية والشكلية والتضاريسية كونها تعد الأسس الأولية للدراسات الجيومرفولوجية.
- 4-3. دراسة العلاقة بين المتغيرات المورفومترية المحتلفة لحوض التصريف ومدى أهميتها في عملية تطور شكل الحوض.
- 4-4. تقدير حجم الجريان السطحي لحوض وادي اللولب بالاعتماد على مخرجات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد.

5- مناهج الدراسة-

ستعتمد الدراسة على المناهج الآتية:

- 1-5. المنهج الوصفي: وهو أحد أهم المناهج التي تعتمد عليه الجغرافيا في وصف الظاهرة، وسوف يتم الاعتماد علية في وصف الظواهر الطبيعية بحوض الوادي وروافده، وكل ما يتعلق بنواتج التساقط المطري من جريان سطحي وغيرة.
- 2-5. المنهج المقارن: من حلال جمع بيانات ومعطيات مناخية وهيدرولوجية لفترات زمنية مختلفة، وعقد مقارنات بينها لمعرفة الفترات التي تزداد فيها معدلات التساقط المطري، وتأثير ذلك على الموارد المائية في حوض الوادي.
- 3-5. المنهج التجريبي: من خلال هذا المنهج تم استخدام المعدلات التجريبية للوصول إلى العوامل التي تتحكم في الجريان السطحي لمياه الامطار من خلال معادلة بيركلي التي تعتمد على متغيرين هما الامطار والخصائص المورفومترية ومعادلة معادلة جاو حاتون Jaton كمعادلات تجربيه لتقدير الخصائص الميدرولوجية.





6- مصادر البيانات:

1-6. المصادر المكتبية: من خلال المصادر والمراجع العربية والأجنبية التي تناولت هذا الموضوع دولياً وإقليميا ومحلياً من كتب وتقارير وغيرها، والدوريات من خلال ما كتب عن الموضوع، والرسائل العلمية بالاطلاع على رسائل الماجستير والدكتوراه التي تطرقت لهذا الموضوع من مختلف الجامعات، والمعلومات والبيانات التي تصدر عن المراكز والوكالات البحثية على المستوى العالمي، والإقليمي، والمحلي، كذلك المصادر والبيانات المناخية الصادرة من المركز الوطني للأرصاد الجوية، وبعض محطات الرصد الجوي القريبة من منطقة الدراسة، ومراكز الرصد العالمية.

2-6. الخرائط: تم الاعتماد على الخرائط الكنتورية بمختلف المقاييس، والمناخية، والحيولوجية والخرائط الهيدرولوجية، وخرائط تساوي خطوط المطر، كذلك الخريطة الطبوغرافية ذات المقياس 1: 100.000، من إنتاج مصلحة المساحة، والتي سيتم الاستفادة منها في تحديد حوض وادي اللولب والأودية المجاورة له تحديداً واضحا ودقيقاً، وتحديد شبكة التصريف والأحواض المائية له وتحديد خطوط تقسيم المياه بينه وبين الأحواض المجاورة له، كذلك الخريطة الجيولوجية لتوضيح تكوينات منطقة الدراسة خريطة ليبيا الجيولوجية بمقياس 1 كذلك الخريطة الجيولوجية بنغازي، البيضاء، الطبعة الأولى، 1974 من إنتاج مركز البحوث الصناعة.

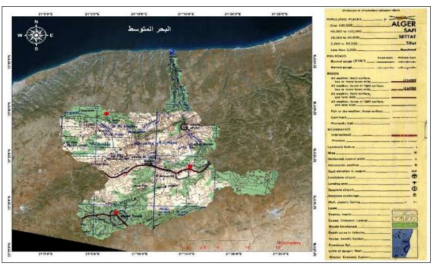
3-6. المرئيات الفضائية: تم الاعتماد على المرئيات الفضائية لجاري أودية الجبل الأخضر من إنتاج هيأة المسح الجيولوجي الأمريكي IISgs من خلال بيانات الاستشعار عن بعد ونماذج الارتفاع الرقمي dem من مجموعة لاندسات ، والتي تم الاعتماد عليها في إعداد خريطة أحواض و شبكة التصريف لأحواض الأودية قيد الدراسة، ومن خلالها تم مرحلة قياس المساحة وتقدير الأبعاد، عن طريق قياس مساحة الحوض ومطابقة هذه القياسات بالخرائط الطبوغرافية للتأكد من نتائج القياس، وتوحيد الإسقاطات حيث تعتبر هذه المرحلة من المراحل المهمة والدقيقة والتي تعتمد عليها التحليلات المورفومترية والهيدرولوجية.



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



الشكل (2) اللوحة الطبوغرافية والمرئية الفضائية لحوض وادي اللولب.



Army Map Service (AMVLB) Corps OF Engineers ,U.S Army Washington , D.C, Compiled in 1955 , From Cyrenaica 1:100.000 , Location Diagram For in 34-15, Sheet , BEDA LITTORIA.

الجدول (1) مصادر البيانات الكارتوغرافية.

الجهة المنتجة	مصادر المعلومات مقياس الرسم — الدقة المكانية	
Army Map Service (AMVLB) Corps OF Engineers ,U.S Army Washington , D.C, Compiled in 1955 , From Cyrenaica 1:100.000 , Location Diagram For in 34-15, Sheet , BEDA LITTORIA	لوحة البيضاء	الخريطة الطبوغرافية
NASA Global Data Explorer USGS National Aeronautics and Space Administration	درجة وضوح مكاني (قدره تمييزية) 30 متر	بيانات نماذج الارتفاع Digital Elevation Model (DEM)
Usgs geological survey Landsat 8	2021	مرئيات القمر الأمريكي 8
Copyright © 1995-2021 Esri. All rights reserved. Published in the United States of America.	GIS10.8	Arc GIS,برنامج Spatial Analyst + Arc Toolboxes
GARNIN MULTI –BAND / MULTI- GNSS PROVES IMPROVED GLOBAL POSITIONING SYSTEM	USA	GPS 60-GPS MAP65

المصدر: تجميع الباحث.





7. أساليب الدراسة:

استخدام الباحث عدد من الأساليب في تحليل البيانات وهي كالاتي:

7-1. استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بُعد:

تعتبر هذه الوسيلة أحدي أهم الوسائل التقنية الحديثة التي يمكن الاستعانة بها في تحليل والتوزيع المكاني، من خلال بناء قاعدة البيانات الجغرافية ومرحلة المعالجة الجغرافية للبيانات ومخرجات نظم المعلومات الجغرافية، كما تم الاستعانة بوسائل الاستشعار عن بعد في الحصول على بعض بيانات الدراسة.

7-2. تحليل خصائص شبكة التصريف:

اعتمدت طريقة ستريار في حساب الرتب والتي تنص على أن المسيلات المائية، والجداول الصغيرة التي لا تصب فيها مسيلات، أو وديان أخرى تنتمي إلى المرتبة الأولى. وعند التقاء مجرى مائي من المرتبة الأولى مع مجرى أخر من المرتبة نفسها يشكلان مجرى مائي من المرتبة الثانية يشكلان مجرى مائي من المرتبة الثانية، وهكذا حتى تصل إلى المصب الرئيس للنهر. (ستريلر، 1964، صفحة 203)

7-3. الأساليب الهيدرولوجية التي تدرس خصائص شبكة التصريف:

اعتمد الدراسة على بعض النماذج والمعادلات الهيدرولوجية - كنموذج بيركلي Barkley لتقدير العلاقة بين المطر والجريان السطحي ستعتمد الدراسة على استخدام نموذج رياضي لتقدير الجريان السنوي المتوقع لحوض وادي اللولب الذي لا توجد له أي قراءة تصريفية، لذا سيتم الاعتماد على معادلة بيركلي التي تعتمد على متغيرين هما المناخ والخصائص المورفومترية .

8- المناقشة:

8-1. جيولوجية منطقة الدراسة:

يتكون الجبل الأخضر من صخور ينتمي اغلبها إلى حقب الثالث خصوصا عصر الميوسين، ومعظم صخور مرتفع الجبل الأخضر من الحجر الجيري الذي يرجع أصله إلى العصر الميوسيني، والأيوسيني، وتعد التدرجات التي تتميز بها الحافة الشمالية للجبل الأخضر من أهم المظاهر التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتطور الجيولوجي ،وعلى الرغم من كثرة ما نشر عن منطقة الجبل الأخضر من أبحاث جيولوجية فإن تحديد العامل الأول الذي كان سبباً في



لخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإضار بليبيا بإقليم الجبل الأخضر بليبيا

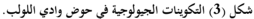


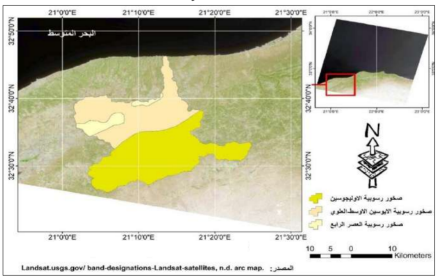
تكوين التدرجات التي تمتاز بما الحافة الشمالية للحبل الأخضر مازال موضع حدل ومناقشة. (Rohlich, 1974, p. 13)

من خلال الجدول رقم (2) والشكل (3) يمكن استنتاج ما يلي:

- جاء تكوينات عصر الاوليجوسين وهي صخور متماسكة من حيث التكوين. ما يقرب من نصف المساحة الحوض بنسبة بلغت 55.60 % من اجمالي منطقة الدراسة بمساحة قدرت 439.3 كم²، وتشكلت في الأجزاء الجنوبية من الحوض، ويرجع ذلك لوجود صخور رسوبية الاوليجوسينية وهي صخور متماسكة من حيث التكوين.

- تأتي تكوينات صخور رسوبية الايوسين الأوسط العلوي في الدرجة الثانية من حيث التوزيع المكاني بمساحة قدرت 301.5 كم 2 , بنسبة 38.16 % وهي تعتبر مواضع جيدة من حيث إقامة السدود التعويقية للحد من سرعة الجريان السطحي لمياه الامطار، في حين انخفاض النوع الثالث من التكوينات الجيولوجية حيث بلغت 49.3 كم 2 بنسبة 6.24 وهي تمثل صخور رسوبية العصر الرابع تمثلت الرواسب النهرية والمراوح الفيضية ورواسب المنحدرات وهي غير مناسبة لإقامة السدود التعويقية ويعزى ذلك لضعف تكوينها الجيولوجي وتعرضها للانجراف بفعل مياه الامطار .







بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



جدول (2) التكوينات الجيولوجية في منطقة الدراسة.

النسبة المئوية %	المساحة / ك م²	التكوينات الجيولوجية
55.60	439.3	صخور رسوبية الاوليجوسين
38.16	301.5	صخور رسوبية الايوسين الأوسط العلوي
6.24	49.3	صخور رسوبية العصر الرابع
100	790	المجموع

المصدر: بالاعتماد على الشكل (3) باستخدام برنامج ARC GIS 10.8.3

8-2: خصائص الارتفاع:

يتباين منسوب التضاريس في منطقة الدراسة حيث توجد بها مرتفعات تنحصر بينها الأودية الجافة مكونة أنظمة معقَّدة من أنماط الصرف المائي، وتأخذ روافد الحوض في الانحدار تدريجيا بصورة عامة عند خط تقسيم المياه جنوب منطقة تاكنس وجنوب شرق البياضة لتصل إلى ارتفاع يتراوح ما بين 550-425 متر فوق مستوى سطح البحر، وبمساحة مقدارها 158كم 2 وبنسبه مقدارها 28.23% من مجمل مساحة الحوض الكلية، وتكون اكثر ارتفاعا في الحوض وتنتشر في الأجزاء الجنوبية ضمن منابعه الاولى، إذ تنتشر روافد الاودية الجافة التي تمثل المراتب الاولى من الشبكة النهرية، وتتميز بالصخور المكشوفة والعارية والحافات الحادة، وتسبب في انجراف التربة ونحتها بفعل قوة سقوط الامطار أو سيول الوديان في المنطقة الأمر الذي يعمل على تكوين جروف ذات انحدار متباين وفقا لطبيعة عملية الحت المائي. بينما يتراوح معدل الارتفاع في وسط الحوض على منحدرات المدرج الثاني من 425-350 متر فوق مستوى سطح البحر، وبمساحة مقدارها 218.7 كم وبنسبه مقدارها 38.99% و من 350–250 متر وبمساحة مقدارها 133 كم² وبنسبه مقدارها 23.72% من مجمل مساحة الحوض الكلية، وتنحدر الروافد من المدرج الثاني اتجاه الشمال إلى المدرج الأولى نحو منطقة بطة، وتتجمع روافد الحوض في رافد واحد عند مصبه في البحر على ارتفاع يتراوح بين 250– 125 متر وبمساحة مقدارها 36.35كم 2 وبنسبه مقدارها 6.48%، ومن 125-25 متر وبمساحة مقدارها 14.42 كم 2 فوق مستوى سطح البحر، وعليه أمكن تقسيم الحوض الى خمس فئات كما هو موضح بالجدول(3) والشكل (4).



الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا

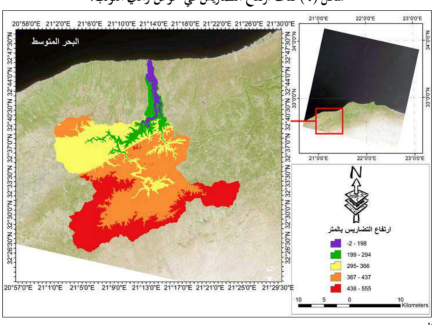


جدول (3) مساحة فئات الارتفاع في المنطقة الدراسة.

النسبة المئوية %	المساحة / ك م2	معدل التضاريس	الفئة
2.57	14.42	125-25	الفئة الاولى
6.48	36.35	نية 250–125	
23.72	133.0	350-250	الفئة الثالثة
38.99	218.7	425-350	الفئة الاربعة
28.23	158.0	550-425	الفئة الخامسة
100	560.47	المجموع	

المصدر: بالاعتماد على المرئيات الفضائية للقمر الأمريكي LANDSAT8 لسنة 2021م. والدراسة الميدانية، GARMIN MAP GPS -60

شكل (4) فئات ارتفاع التضاريس في حوض وادي اللولب.



المصدر:

National Aeronautics and Space Administration NASA Global Data Explorer USGS.

8-3: الامطار في منطقة الدراسة:

يضح من الجدول (4) والاشكال (5) بأن شهور فصل الشتاء من أكثر الشهور مطرا منطقة الدراسة، حيث يمثل 63.8 % محطة بطة، 63.4 % في محطة البياضة، و4.44



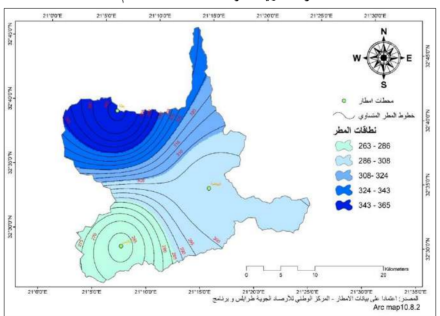


% في محطة تاكنس، ويمثل فصل الشتاء 63.8 % من كمية الامطار المتساقطة في فصل الشتاء على محطات منطقة الدراسة حيث وصل اجمالي كمية الامطار المتساقطة في جميع المحطات المناخية في الحوض إلى 594.4 ملم وهي تشكل نسبة 63.8% من التوزيع الفصلي.

يحتل فصل الخريف المرتبة الثانية بعد فصل الشتاء من حيث معدلات كميات التساقط الفصلي، حيث بلغ اجمالي الامطار المتساقطة في هذا الفصل 213 ملم وبنسبة بلغت 22.8 % موزعة على ثلاث محطات بطة 22.9% البياضة 22.9% تاكنس 23.0%.

يعد فصل الربيع أقل الفصول مطراً بمنطقة الدراسة حيث يمثل 13.4 من إجمالي كمية المطر حيث بلغ اجمالي كمية المطر الفصلي 124 ملم.

الشكل (5) نطاقات المطر في منطقة الدراسة باستخدام اسلوب خطوط تساوي المطر للمدة 1961 -2021م.





لخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



جدول (4) التوزيع الفصلي للأمطار (ملم) في محطات منطقة الدراسة 1961-2021م.

		اكنس	ï		البياضة		بطة	اأذما
%	الجموع	%	المجموع الفصلي	%	المحموع الفصلي	%	المجموع الفصلي	الفصل المطير
63.8	594.4	64.4	169.2	63.4	191.5	63.8	233.7	الشتاء
22.8	213	23.0	60.5	22.9	69.2	22.9	83.3	الخريف
13.4	124	12.6	33.4	13.7	41.6	13.3	49.0	الربيع
100	931.4	100	263.1	100	302.3	100	366	الإجمالي

المصدر: من عمل الباحث اعتمادا على بيانات المركز الوطني للأرصاد الجوية بطرابلس للفترة 1961-2000م.

- بيانات الامطار للمحطات المطرية في حوض اللولب التقرير الرئيسي هيدروجيو ملخص البيانات المناخية لعام 1980-1984م.

- power.larc.nasa.gov/data-access-viewer2001-2022.

4-8: الخصائص المورفومترية لحوض التصريف لوادى اللولب:

3-4-1: المساحة الحوضية:

تتباين الأحواض المائية في مساحتها تبعاً لتباين عوامل عديدة منها الحركات الأرضية، نوع الصخور، التضاريس الأرضية، الظروف المناخية، عامل الزمن، فضلاً عن استعمالات الأرض حيث تؤثر هذه العوامل في العمليات الجيومرفولوجية المتمثلة بالتعرية المائية والترسيب، إن هذه العمليات تكون مسؤولة عن توسع الحوض وزيادة مساحته عن طريق عملية ألحت التراجعي وعمليات الاسر النهري. (الخشاب، 1978، صفحة 55)

يتكون حوض وادي اللولب من خمسة احواض فرعية تتراوح مساحتها ما بين يتكون حوض وادي اللولب من خمسة احواض وادي النوم، اذ يساهم الحوض الاول بنسبة مساحية قدرها 27% من المساحة الكلية للحوض والثاني بنسبة 12.0%، إن هذا التباين في مساحة احواض وادي اللولب يؤدي إلى التباين في المردود المائي لها، في حالة ثبات العوامل الاخرى المؤثرة في كمية الجريان، وفي ضوء ذلك لابد من معرفة مساهمة مساحة كل حوض بالنسبة إلى مساحة حوض وادي اللولب الكلية.



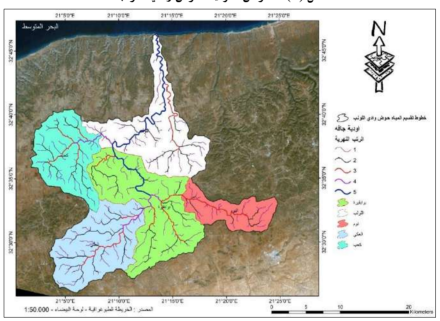


الجدول (5) القيم المساحية في حوض وادي اللولب.

النسبة المئوية %	المساحة /كم ²	الحوض
27	151.3	بوابقيرة
23.5	131.7	اللولب
12.0	67.5	النوم
21	117.7	العكي
16.5	92.8	كعب
100	561	المجموع

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات الارتفاع الرقمي وعلى اللوحة الطبوغرافية والمرئية الفضائية مقياس 1: 50.000 باستخدام برنامج Arc map

شكل (6) الاحواض الفرعية لحوض وادي اللولب.



2-4-8: الابعاد الحوضية:

تتضمن أبعاد أحواض أودية منطقة الدراسة قياسات خاصة بالطول والعرض والمحيط والتي يمكن عن طريقها تفهم العلاقة فيما بينها للتعرف على شكل وخصائص الحوض، ولقد استخدمت خرائط طبوغرافيه ومرئية فضائية لمنطقة الحوض بمقياس 500001 في استخراج



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



هذه الأبعاد، باستخدام وسائل التحليل المتاحة في نظم المعلومات الجغرافية حيث تختلف هذه الأبعاد من العرض الآتى:

8-4-2: طول الحوض:

يمثل طول الحوض أحد الأبعاد الهندسية المهمة لحساب بعض المعاملات الأخرى الموصوفة للحوض والتي ترتبط بالخصائص الأخرى وقد اعتمد ت الدراسة الحالية على أن طول الحوض هو الخط الذي يصل بين المصب وأبعد نقطة على محيط الحوض. (عاشور ج.، 1991، صفحة 290)

حيث وبلغ طول حوض وادي بوأبقيرة من أبعد نقطة في المنابع وحتى مصبه 20كم أما طول حوض وادي اللولب 21كم وهذا لا يختلف كثيراً في الطول عن سابقه، أما طول الحوض في وادي النوم فبلغ 13.5كم وهو أقصر الاودية طولاً ، بينما سجل حوض وادي العكي وحوض وادي كعب اطوالا متقاربة بلغت 17.16كم على التوالي، بينما بلغ مجموع اطوال احواض التصريف 87.5كم .

جدول (6) الأبعاد الحوضية لوادي اللولب واحواضه الفرعية.

	الإبعاد				
محيط الحوض (كم)	عرض الحوض (كم)	طول الحوض (كم)	الأودية		
72.1	16.65	20	حوض وادي بوابقيرة		
76.1	19.25	21	حوض وادي اللولب		
41.9	6.23	13.5	حوض ادي النوم		
50.3	12.41	17	حوض وادي العكي		
47.7	11.23	16	حوض وادي كعب		
288.1	65.77	87.5	المجموع		

المصدر: الباحث باستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية .GIS

2-2-4: عرض الحوض:

تبرز أهمية عرض الحوض عند دراسة أشكال الأحواض وبالتحديد عند قياس نسبة الطول / العرض، تم استخراج عرض الأحواض الفرعية لوادي اللولب عن طريق قسمة مساحة الحوض على الطول الحوضى.

سجلت احواض منطقة الدراسة قيم متقاربة في معدل العرض حيث وصل عرض



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



حوض وادي بوابقيرة 16.65كم، أما عرض حوض وادي اللولب فإنه يبلغ حوالي 19.25كم، بينما سجل حوض وادي النوم اقل عرض حيث بلغ 6.23كم بينما سجل حوض وادي العكي ووادي كعب قيم متقاربة في معدل العرض بلغت 12.41، 12.33كم على التوالي ويرجع هذا إلى وجود انبعاج في المناطق العليا من الحوض كما هو واضح من شكل (6).

3-2-4-8: محيط الحوض:

يعد المحيط الحوضي أحد الأبعاد التي تستخدم في التعبير عن أشكال الأحواض وتضاريسها حيث تم قياسها بتتبع خطوط تقسيم المياه للأحواض الفرعية كلا على حده وذلك بتتبع خط تقسيم المياه من المرئيات الفضائية ونماذج الارتفاع الرقمي، كذلك تم استخدام منظومة GARMIN GPS 60-62 لتصحيح الفوارق في الارتفاع، ومن هنا تم حساب محيط الحوض الرئيسي واحواضه الفرعية، حيث بلغ محيط حوض وادي بوأبقيرة 72.1 كم ، أما حوض وادي اللولب سجل محيطه طول بلغ 76.1 كم بينما بلغ محيط حوض وادي النوم 41.9 كم ليسجل اقل معدل، ليصل معدل اطوال المحيط في حوض وادي العكي وكعب إلى 50.3،47.7 كم على التوالي .

3-4-8: الخصائص الشكلية الحوض:

يعتبر شكل الحوض من السمات المورفومترية المهمة التي تؤثر على الطريقة التي تعمل بحا العوامل الجيومرفولوجية لتشكيل مظهرها، وتستخدم بعض المعاملات الرياضية لتحديد أشكال الأحواض وتشبيهها بالأشكال الهندسية ومن أهم هذه المعاملات:

الجدول (7) الخصائص الشكلية لحوض وادي اللولب واحواضه الثانوية.

معامل شكل الحوض **	مربع طول الحوض /كم		معامل الاستدارة *	الحوض
1.9	79.2	19.8	2.0	بوابقيرة
1.5	84.8	21.2	1.7	اللولب
1.2	53.2	13.3	1.6	النوم
1.7	66.4	16.6	2.3	العكي
1.5	61.6	15.4	1.9	كعب
1.6	345.2	86.3	1.9	المجموع

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على تحليل الخرائط الطبوغرافية والمرئية الفضائية مقياس1: 50.000 واستخدام برنامج Arcmap.



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



3-4-8: معامل الاستدارة:

تشير هذه النسبة إلى مدى اقتراب أو ابتعاد شكل الحوض من الشكل الدائري، فهي تتراوح ما بين صفر -1 إذ أن ابتعاد هذه النسبة عن الصفر واقترابها من 1 يدل على اقتراب شكل الحوض من الشكل الدائري، أم في حالة ابتعاد هذه النسبة عن 1 واقترابها من الصفر فان ذلك يدل على اقتراب شكل الحوض من الشكل المستطيل، ويمكن استخراج معامل الاستدارة من خلال تطبيق المعادلة الآتية. (سلامة، 1980، صفحة 102)

2 مساحة الحوض كم

مساحة الدائرة التي لها نفس محيط الحوض كم2

عند تطبيق المعادلة على حوض وادي اللولب كانت معامل الاستدارة كالآتي: 2.0 لحوض وادي بوابقيرة و1.7 لحوض وادي اللولب و1.6 لحوض وادي النوم و1.9 لحوض وادي العكي و1.9 لحوض وادي كعب بينما بلغت النسبة و1.9 على كامل حوض وادي اللولب.

من خلال ما سبق نستنتج ان حوض وادي اللولب قد جاءت قيم معامل الاستدارة فيها مرتفعة عن 1 صحيح وهذا يدل على اقتراب أشكال هذه الأحواض من الشكل الدائري.

كما يلاحظ مما سبق أن سرعة وصول الموجات التصريفية في الأحواض التي يقترب شكلها من الشكل الدائري تكون أكبر من سرعة وصول الموجات التصريفية في الأحواض التي يقترب شكلها من الشكل المستطيل.

3-4-8: معامل شكل الحوض:

وهو أحد المقاييس المورفومترية التي تستخدم في تحديد شكل الحوض، إذ يمكن التعرف من خلاله على مدى اقتراب شكل الحوض او ابتعاده عن الشكل المثلث ويستدل من خلاله على مدى تناسق أجزاء الحوض. (عبدالرحمن، 2002، صفحة 75). تكمن اهمية معامل شكل الحوض في معرفة مدى سرعة وصول الموجات التصريفية إلى الذروة. (Horton, 1945, p. 275)





مساحة الحوض / كم² معامل شكل الحوض= ______ مربع طول الحوض / كم

إن انخفاض قيمة معامل شكل الحوض تدل على اقترابه من الشكل المثلث والذي يتمثل فيه الرأس والقاعدة وفيه حالتان.الأولى: إذا كانت قاعدة المثلث تمثل منطقة المنبع ورأسه يمثل منطقة المصب في هذه الحالة يتطلب وصول ذروة التصريف المائي مدة زمنية طويلة بسبب اتساع مساحة الحوض باتجاه منطقة المنبع. الثانية: إذا كان رأس المثلث بمثل منطقة المنبع وقاعدته تمثل منطقة المصب ففي هذه الحالة قد يبلغ التصريف المائي ذروته بعد سقوط الأمطار مباشرة، فضلا عن قصر فترة وصول موجة الفيضان إلى المجرى الرئيسي. (الصحاف، 1989، صفحة 523)

تنطبق الحالة الأولى على حوض وادي بوابقيرة 1.9 وحوض وادي اللولب 1.5 وحوض وادي النوم 1.2 في حين سجل حوض وادي العكي 1.7 وحوض وادي كعب 1.5 وحوض وادي، بينما سجلت كامل منطقة حوض معدل بلغ 1.6.

من خلال ما تقدم نستنتج أن الأحواض المائية تنطبق عليها الحالة الأولى التي تتطلب وصول ذروة التصريف المائي فيها مدة زمنية أطول من الحالة الثانية، بسبب اتساع مساحة الحوض باتجاه منطقة المنبع.

8-4-4: الخصائص التضاريسية:

تبرز اهمية دراسة خصائص الحوض التضاريسية من خلال تسليط الضوء على عملية ألحت المائي والدورة الحتية وعلاقتها بتطور خصائص الحوض الاخرى الخصائص المساحية وخصائص شبكة الصرف المائي. (الحسن، هيدرومورفومترية حوض رافد الخوصر دراسة في الحيمورفولوجيا التطبيقية، 1990، صفحة 43)

8-4-4: درجة التضرس:

هي الفرق بين اعلى نقطة واخفض نقطة في الحوض إلى طول الحوض /كم، وتعد درجة التضرس مقياساً مهماً لمعرفة الطبيعية الطبوغرافية للمنطقة، كما أنها مؤشر جيد لتخمين حجم الرواسب المنقولة وسرعة وصول الموجات المائية، فكلما زادت درجة التضرس زادت معها نسبة الرواسب المنقولة وسرعة المياه، كما أن لدرجة التضرس دوراً بارزاً في تكوين العديد



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



من الأشكال الجيومرفولوجية المختلفة مثل المراوح الغرينية كلما ارتفعت قيمة درجة التضرس دل ذلك على ارتفاع العمليات الحتية نسبياً وان مجرى الوادي لازال في مراحله التطويرية الاولى (مرحلة الشباب)، أما إذا كانت هذه القيمة منخفضة فان ذلك يدل على ان الجرى يمر في مراحله الاخيرة (الشيخوخة) وفق مراحل الدورة الجيومرفولوجية التي حددها وليم موريس ديفز. (Arther N. A., 1975, p. 913)

ويمكن استخراج قيمة التضرس من خلال تطبيق المعادلة الآتية:

الفرق بين أعلى واخفض نقطة في الحوض / م درجة التضرس = _______ طول الحوض الموازى لخط التصريف الأساسي

الجدول (8) قيم درجة التضرس لحوض وادي اللولب واحواضه الثانوية.

درجة التضرس (م/كم)	اقل ارتفاع (م) من مستوى سطح البحر	اعلى ارتفاع (م) من مستوى سطح البحر	طول الحوض (كم)	الحوض
3.7	400	475	20	بوابقيرة
17.8	50	425	21	اللولب
7.4	400	500	13.5	النوم
7.3	425	550	17	العكي
7.8	350	475	16	كعب

أظهرت نتائج تطبيق المعادلة على حوض وادي اللولب نتائج درجة التضرس والتي تتراوح ما بين 3.7م لحوض وادي بوابقيرة و 7.8م لحوض وادي كعب، حدول رقم (8)، ومن خلال تحليل هذه النتائج نجد ان معظم قيم درجة التضرس لحوض وادي اللولب واحواضه الثانوية جاءت منخفضة، وهذا مؤشر على ان الاحواض الفرعية تمر في مراحله الاخيرة الشيخوخة، يستثنى من ذلك حوض وادي اللولب الفرعي والذي بلغ درجة تضرسه 17.8م، وبهذا يمكن وصفه بالمرحلة التطويرية الاولى مرحلة الشباب وفق مراحل الدورة الجيوم فولوجية الديفيزية.

8-4-4-2: لمقاطع الطولية والعرضية:

القطاع الطولي هو القطاع الذي يمتد على طول النهر من منبعه إلى مصبه وتتمثل فيه



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



انحدارات المجرى والعقبات التي توجد على امتداده، ويتخذ القطاع الطولي اشكالاً مختلفة تبعاً لعوامل عديدة تتحكم بشكله مثل نوعية الصخور والحركات البنائية وكذلك سرعة وكمية المياه الجارية ونشاطها الجيومورفولوجي. (البيواتي، 1995، صفحة 64)

تكون المقاطع العرضية لمجاري الأودية على شكل الحرف (V) عند مناطق منابعها (مرحلة الشباب)، ولا يكون لها أي سهل فيضي، لان عمليات توسيع المجاري في هذه المرحلة تكون محدودة حداً، أما في مرحلة النضج حيث ينشط الوادي في توسيع مجراه بينما تتناقص قدرته على تعميقه، وفي هذه المرحلة يزداد وضوح تعرجاته بسبب تزايد نشاط النحت في الجوانب المقعرة وتزايد الإرساب في الجوانب المحدبة التي يهدأ أمامها التيار، حيث تبدأ في هذه المرحلة عملية تكوين السهل الفيضي، أما في مرحلة الشيخوخة، والتي تتمثل عادة في القسم الأدنى من الوادي أو النهر، فيكون السهل الفيضي قد وصل إلى اقصى اتساع له ويجري النهر أو الوادي في وسطه دون أن تكون له جوانب مرتفعة لذلك فانه يكون كثير المنحنيات على الجانبين. (شرف، 1993، صفحة 307)

من خلال تحليل المقاطع الطولية والعرضية لحوض وادي اللولب نستنتج أن الوادي يحتوي على تباين طبوغرافي من حيث الارتفاع والانخفاض حيث يظهر المقطع الطولي من الشمال إلى الجنوب بأن الوادي يصل إلى ارتفاع إلى أكثر من 375 متر على الحافة الثانية عند خط تقسم المياه من مستوى القاعدة العام في حين يظهر المقطع العرضي بأن الوادي زدا في الارتفاع كلما اتجهنا نحو الشرق ليصل إلى ارتفاع أكثر من 550 متر فوق مستوى القاعدة العام.



الشكل (7) المقطع الطولي والعرضي لحوض وادي اللولب.

المصدر: الدراسة الميدانية، GARMIN MAP GPS-60، والدراسة الميدانية، 65- GARMIN MAP GPS.



لخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب باقليم الجبل الأخضر بليبيا



الصورة (1) مقطع الطولي وعرضي للرتبة النهرية الثالثة وادي اللولب.



المصدر: الدراسة المدانية: 19-5-2023.

8-5: الخصائص المورفومترية لشبكة التصريف لودادي اللولب:

من اجل التوصل إلى معرفة خصائص الشبكة التصريفية لحوض أي نهر لابد من دراسة العلاقة بين مراتب الوديان النهرية ومنطقة صرفها، ويتم ذلك بتقسيم شبكة الصرف النهري إلى أقسام على أساس المراتب النهرية، واتخاذ الروافد الرئيسة التي يتألف منها النهر اساساً لهذا التقسيم، إذ تعد منطقة كل رافد حوضاً قائماً بحد ذاته.

8-5-1: المراتب النهرية:

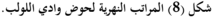
هناك طرق عدة يمكن إتباعها في تحديد المراتب النهرية لأي حوض نهري منها طريقة سترهلر، وهورتون، وشوم، إلا أن الطريقة التي جاء بما سترهلر تعتبر الأكثر استخداماً وذلك لوضوحها، اذ تعتبر الأنحار التي تقع في بداية المسيلات والجداول المائية بداية شبكة الصرف النهري والتي لا تصب فيها أية مسيلات أخرى، تعد انحار من المرتبة الاولى وعندما يلتقي نحران من المرتبة الأولى يتكوّن نحرٌ أكبر حجماً وهو من المرتبة الثانية، وعندما يلتقي نحر من

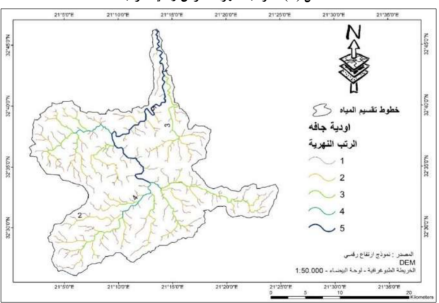




(Arther N. .., المرتبة الثانية مع نحر آخر من نفس المرتبة يتكون نحر من المرتبة الثانية مع نحر آخر من نفس المرتبة يتكون نحر من 1979, p. 476

اعتمدت الدراسة طريقة سترهلر Strahler في دراسة المراتب النهرية لحوض وادي اللولب والتي تم تقسيمها وفقاً لهذه الطريقة إذ اتضح ان هناك خمس مراتب نحرية الشكل رقم (8)، اتضح أن حوض وادي اللولب يتكون من خمسة رتب نحرية بمجموع اطوال بلغ 759كم حيث سجلت الرتبة الأولى اعلى نسبة بحوالي 68% من مجموع اطوال الرتب النهرية وبطول بلغ 258كم وهي تمثل منطقة المنابع العليا لحوض وادي اللولب، في حين تمثل الرتبة الخامسة المجرى الرئيس بطول بلغ 29كم وبنسبة 3.8% وبطول بلغ 40كم، ومن خلال ما تقدم نستنتج أن لدراسة المراتب النهرية أهمية كبيرة وذلك لتحمين كمية التصريف المائي الخاص بكل وادي، وبالتالي معرفة قدرة الأودية على عمليات الحت والإرساب.







الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



جدول (9) رتب وأطوال الأودية لشبكة تصريف حوض وادي اللولب.

طول الأدوية (كم)	النسبة المئوية %	عدد المجاري	الرتبة
258	68	513	1
126	16	122	2
74	9.5	73	3
17	2.7	22	4
40	3.8	29	5
515	100	759	المجموع

المصدر: من حسابات الباحث اعتمادا على برنامج ARC MAP GIS.

2-5-8: نسبة التشعب:

هي النسبة بين عدد الجاري المائية في مرتبة ما إلى عدد الجاري في المرتبة التي تليها، ويمكن استخراج نسبة التشعب من خلال تطبيق المعادلة الآتية. (Horton.R) op.cit.,p.291

عدد المجاري المانية في مرتبة ما نسبة التشعب = ______ عدد المجاري المانية في مرتبة لاحقة

تعتبر نسبة التشعب احد المقاييس المهمة في الدراسات الجيومورفولوجية كونما تتحكم في كثافة الصرف وفي قيمة الجريان، فضلاً عن تأثيرها على أشكال سطح الأرض. (كورلي، 1989، صفحة 56)

جدول (10) معدل التشعب بحوض وادي اللولب.

النسبة × العدد لكل رتبتين	العدد لكل رتبتين	نسبة التشعب	عدد المجاري	الرتبة
2667	635	4.20	513	1
325.65	195	1.67	122	2
314.45	95	3.31	73	3
38.25	51	0.75	22	4
			29	5
3345.35	976	9.93		الجموع

المصدر: من حسابات الباحث اعتمادا على برنامج ARC MAP GIS

مما سبق ذكره عن نسب التشعب في الروافد المدروسة لوحظ ارتفاع نسبة التفرع في الرتب العليا وانخفاضها في الرتب الدنيا، وعلى مستوى المتوسطات لنسب التفرع للأودية



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المدروسة ومن الشكل(8) يتبين لنا أن الرتبة الخامسة بحوض وادي اللولب هي أخطر الرتب في سيولها والذي يبلغ متوسط نسبة التشعب فيها 0.75 وهذا راجع إلى ارتفاع عدد المجاري في الرتب العليا وجميع هذه الرتب تعد خطرة في مناطق المصبات.

3-5-8: كثافة الصرف:

تعرف بدرجة انتشار الشبكة النهرية وتفرعاتها ضمن مساحة محدودة، وتعد كثافة الصرف المائي من المقاييس المهمة في دراسة الخصائص المورفومترية كونها تعكس أثر كل من الصخور والتضاريس الأرضية والتربة والغطاء النباتي، كما أنها تُظهر احياناً تأثير الإنسان على شبكة التصريف المائي حيث ان كثافة الصرف لأي حوض هي ليست ثابتة وإنما تنمو وتتسع او تتقلص وتنكمش تبعاً لشدة سقوط الأمطار او حدوث الجفاف. (عاشور م.) 1986، صفحة 465). ولكثافة الصرف نوعين هما.

- كثافة الصرف الطولية: ويعبر عنها رياضياً بالمعادلة الآتية:

عند تطبیق المعادلة علی كامل حوض وادي اللولب وأحواضه الثانویة بلغت معدل كثافة الصرف الطولیة $1.5 \, 2$ م/كم 2 .

- كثافة الصرف العددية: ويعبر عنها رياضياً بالمعادلة الآتية:

مجموع أعداد الأودية لحوض ما كثافة الصرف العددية = _____ مساحة الحوض / كم²

الجدول (11) كثافة التصرف الطولية والعددية لحوض وادي اللولب وأحواضه الثانوية.

الكثافة العددية رافد	الكثافة الطولية	المساحة	مجموع اطوال الروافد	عدد	. 11
کم²	کم /کم ²	کم ²	کم	الروافد	الحوض
1.3	3.4	151.3	516	200	بوابقيرة
0.9	0.9	131.7	123	122	اللولب
0.9	0.7	67.5	49	66	النوم
0.9	0.9	117.7	107	115	العكي
1.1	0.9	92.8	86	107	كعب
1.0	1.5	561	881	610	المجموع

المصدر: من حسابات الباحث اعتمادا على برنامج ARC MAP GIS.



الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



جدول (12) تصنيف كثافة التصريف وفق (Morisawa) و(EL-ashry).

بحسب EL-ashry	Morisawa بحسب	صنيف	الت
أقل من 2	أقل من 8 (صخور منفذة أو كتيمة مناطق رطبة كثيفة النبات)	Coarst	خشن
50 – 40	من 20-8 (صخور منفذة، أمطار غزيرة ومناطق كثيفة بالنبات)	Medium	متوسط
أكثر من 80	200 – 200 (سطح كتيم وأمطار ونباتات قليلة)	Fine	ناعم
أكثر من 200	أكثر من 200 (سطح كتيم ودون نبات، وأمطار قليلة وصخور ضعيفة)	Ultra-Fine	ناعم جداً

المصدر: غزوان محمد أمين سلوم، حوض وادي هريرة دراسة جيومورفولوجية، مجلة جامعة دمشق، المجلد 28، العدد (3+4)، 2012، ص 566.

يلاحظ من الجدول (11) انخفاض الكثافة التصرف الطولية والعددية لحوض وادي اللولب وأحواضه الثانوية وربما راجع هذا الانخفاض إلى زيادة صلابة تكوينها أو إلى نوع الصخر ومن أهم العوامل التي تتحكم في كثافة التصريف نوع الصخر، فالصخور الصلبة تنخفض فيها الكثافة والعكس، وبهذا تكون كثافة التصريف في حوض وادي اللولب متقاربة مع احواضه الفرعية.

8-5-8: معامل الانعطاف:

لا يوجد في العالم انهار جارية او وديان جافة مستقيمة تمام الاستقامة بل تمتاز بوجود بعض الانحناءات التي تتبع وصولاً إلى مرحلة الانعطاف، باستثناء تلك التي تتبع خطأً انكسارياً حيث تكون أقرب إلى الاستقامة. ان معامل الانعطاف هو أحد المقاييس المهمة لدراسة الخصائص المورفومترية، فهو يقيس درجة انحراف النهر عن الجحرى المستقيم ويظهر شدة التوائه، ويمكن استخراج قيم معامل الانعطاف بتطبيق المعادلة الآتية:

الطول الحقيقي، هو الطريق الذي يسلكه مجرى النهر من منبعه إلى مصبه عبر تعرجاته. اما الطول المثالي فهو أقصر طريق يسلكه الجرى من المنبع إلى المصب ان لمعامل الانعطاف أهمية كبيرة في الدراسات الجيومرفولوجية للأنهار والأودية وذلك لمعرفة المرحلة الجيومرفولوجية للنهر على الإزاحة والتحرك الجانبي وفي





أي اتجاه ومدى تأثير ذلك على استخدامات الأرض المختلفة وبخاصة المقامة على سهله الفيضى. (النقاش، 2008، صفحة 78)

الجدول (13) معامل الانعطاف لحوض وادي اللولب واحواضه الثانوية.

معامل الانعطاف	الطول المثالي/كم	الطول الحقيقي/كم	الحوض
1.33	9	12	بوابقيرة
1.43	20	28.7	اللولب
1.23	10.3	12.7	النوم
1.15	4.5	5.2	العكي
1.16	4.3	5	كعب

المصدر: من حسابات الباحث اعتمادا برنامج ARCMAP.

من خلال تحليل القيم ودراستها يتضح أن اغلب أحواض وادي اللولب تكون أقرب إلى الالتواء منها إلى الاستقامة أو الانعطاف، بحسب التقسيم المتفق عليه من قبل الكثير من المختصين، إذ أن نسبة التعرج لجحرى النهر أو الوادي تتراوح ما بين 4-1 وفي ضوء هذه النسبة تُحدد شدة انحناءات المجاري المائية وكما يأتي:

- إذا كانت النسبة يكون النهر أو الوادى أقرب ما يكون إلى الاستقامة.
 - إذا كانت النسبة ما بين (1.1–1.5) يكون ملتوياً.
 - إذا كانت النسبة أكثر من (1.5) يكون النهر أو الوادي منعطفاً.

تعد أنماط الصرف النهري لأي منطقة انعكاساً لعوامل الطبيعة المتداخلة كمظاهر السطح والتركيب الجيولوجي للحوض بالإضافة إلى طبيعة الصخور المكونة للمنطقة ونظام بنائها. كما أن لطبيعة الانحدار ونوع المناخ السائد، لاسيما كمية الأمطار الساقطة ودرجات الحرارة تأثيراً في تحديد نوع نمط التصريف. (ثورنبري، 1975، صفحة 146)

إن للعوامل السابقة الذكر أهمية كبيرة في تشكيل أنماط التصرف النهري، وان أهم أنماط الصرف التي تظهر في منطقة الدراسة هي:

8-5-5: نمط التصرف الشجري:

يتكون هذا النمط من التصريف في المناطق التي تكون الصخور فيها متجانسة من حيث تكوينها ودرجة صلابتها وبنيتها، كما هو الحال في المناطق تكون صخورها رسوبية



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



ذات بناء أفقي تقريباً ففي مثل هذه الحالة تجري الأنهار والجداول في جميع الاتجاهات بحيث أنها تتخذ شكلاً يشبه تفرعات الشجرة، ويلعب المناخ دوراً مؤثراً في كثافة التفرع ضمن هذا النمط النمط حيث تزداد كثافة التفرع مع زيادة كمية التساقط وتقل بقلته، ومن مميزات هذا النمط من الصرف هو التقاء مراتب الأودية المختلفة بزاوية حادة، وبتشعب الروافد بشكل غير منتظم وبتفرعات كثيرة مكونة نظاماً نهرياً لهذه الأحواض فضلاً عن أن هذا النمط يمتاز بانخفاض فترة التلكؤ *، وسرعة وصول الموجات التصريفية من منطقة المنبع إلى المصب مسببة تعرية مائية شديدة لمنحدرات الحوض وزيادة في الحمولة من الروافد. (الحكيم، 1981، صفحة 149)

إن ظهور هذا النمط في منطقة الدراسة يستوجب الاهتمام بموضوع حصاد المياه الامطار للتقليل من الآثار السلبية والاستفادة من المياه المتجمعة في مجالات عديدة، إذ أن نمط التصريف الشجري يظهر في أجزاء عديدة من حوض وادي اللولب لاسيما في أقسامه الجنوبية والغربية، متمثلاً بحوض وادي كعب وحوض وادي العكي، فضلاً عن العديد من التفرعات الثانوية في الجانب الشرقي حوض وادي النوم كذلك يظهر على جانبي المجرى الرئيس والتي يتخذ شكلها هذا النمط، شكل رقم (9).

8-5-6: نمط التصرف المتوازي:

هو النمط الذي تجري فيه الجداول والمسيلات المائية بشكل يوازي بعضها بعضاً، وينشأ هذا النمط في المناطق التي تمتاز بانحدار ملحوظ لسطح الأرض، وكذلك وجود صدوع وطيات متوازية مع امتدادات المجاري المائية. (العذاري، 2005، صفحة ص 36)

يمكن ملاحظة هذا النمط في حوض وادي اللولب الرئيس باعتباره يضم عدداً كبيراً من الفروع الجانبية والتي تتخذ أنماط تصريف مختلفة لذلك يتضح من خلال الخرائط الطبوغرافية في منطقة الدراسة أن هناك أكثر من نمط تصريف.

8-5-7: نمط الصرف المركزى:

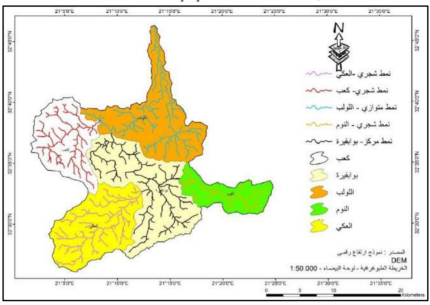
يظهر هذا النمط في منطقة الدراسة ضمن مناطق متفرقة من حوض وادي اللولب الاسيما في المناطق العليا منه والوسطى على شكل احواض ذات تصريف داخلي، كما في حوض وادي بوابقيرة وبعض الأفرع على جانبي وادي اللولب الرئيس، الشكل إن وجود هذه المنخفضات عامل مساعد على حصاد المياه، إذ تكوّن هذه المنخفضات مستجمعات مائية





يمكن تطويرها واستغلالها في عملية حصاد المياه.

الشكل (9) أنماط التصريف المائي في حوض وادي اللولب.



8-6: الخصائص الهيدرولوجية:

تعد منطقة الدراسة من المناطق التي تعاني بنقص واضح من الموارد المائية السطحية الدائمة الجريان، وذلك لوقوعها ضمن أقاليم المناخ شبه الجافة ولا يحدث أي جريان مائي فيها الاعقب سقوط الأمطار ويعتمد مقدار طول فترة الجريان على كمية الأمطار الساقطة عليها، ولهذا يمكن اعتبارها من الاودية الموسمية الجريان، وتعد شبكة الصرف المائي الموسمية الجريان هي الوحيدة التي يمكن من خلالها استثمار المساحات الزراعية إذ ما استثمرت مياهها من خلال انشاء السداد الترابية الموضعية المدروسة.

8-6-1: تقدير الجريان السنوي المتوقع:

لتقدير العلاقة بين المطر والجريان كان لابد من استخدام نموذج رياضي لتقدير كمية الجريان المتوقع لذا تم اعتماد معادلة بيركلي التي تعتمد على متغيرين هما الامطار والخصائص المورفومترية. (خلف، 2012، صفحة 432)

$$R = CIS \frac{1}{2} \left(\frac{W}{L}\right)^{0.45}$$



الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب يافليم الجبل الأخضر بليبيا



حيث أن:

= R حجم الجريان السنوي المتوقع مليار = R

= C معامل ثابت في المناطق الجافة وشبه الجافة وتعتمد قيمته على سطح التربة والغطاء النباتي وجيولوجية المنطقة.

 $\frac{3}{4}$ حجم المطر مليار / م

S= معدل الانحدار م /كم

W = معدل عرض الحوض / كم

طول الوادي (من المنبع الى المنصب) =

 $1000 \times 1000 \times ^2$ مجموع التساقط السنوي بـ ملم × مساحة الحوض كم

1000000000 100

الجدول (14) تقدير الجريان السنوي المتوقع بتطبيق نموذج (بيركلي Barkley).

معدل الجريان المتوقع/ م ³	معدل الانحدار م كم S	معدل عرض الحوض كم W	حجم المطر مليار/مI ³	معدل المطر السنوي ملم	المساحة كم ²	L أطوالها	ض وادي للولب	
0.0786	5.4	12.5	0.446	295	151.3	20	بوابقيرة	1
0.425	22	14.3	0.421	320	131.7	21	اللولب	2
0.176	14	12.5	0.202	300	67.5	13.5	النوم	3
0.145	7.6	15.5	0.311	265	117.7	17	العكي	4
0.241	11.4	16.4	0.306	330	92.8	16	كعب	5

المصدر: الباحث بالاعتماد على معادلة بيريكلي ومخرجات برامج نظم المعلومات الجغرافية.

أظهرت نتائج معادلة بيركلي على شبكة الصرف المائي لحوض منطقة الدراسة من المحدول (14) تبين أن أعلى حجم للجريان السنوي يحدث في الحوض الرئيس وادي اللولب إذ بلغ 0.425 مليار م 6 أما الأحواض الثانوية فقد وتراوحت نتائجها ما بين 0.0786 مليار م 6 لحوض وادي كعب وتمثل أعلى قيمة للأحواض الثانوية و 0.0786 مليار م 6 وهي اقل قيمة بالنسبة لحجم الجريان لحوض وادي بوابقيرة، اما معدل المطر السنوي فاستخرج بالاعتماد على خطوط المطر المتساوية وبتقسيم خطوط المطر من 0.0786 واعتمد





الفاصل 5 ملم بين خط واخر، ولهذا يجب استثمار هذا المورد المائي الجيد وغير المستغل كأنشاء سد متوسط الحجم على الأحواض الثانوية من جهة والحوض الرئيس من جهة ثانية، ويكون بدقة متناهية وعلى أحواض مقترحة من الحوض، ويتضح مما تقدم بأن حجم الجريان السنوي المتوقع لمنطقة الدراسة يتباين من حوض لأحر وفقا لعاملين هما عنصر المطر والخصائص المورفومترية.

2-6-8: المطر وزمن التركيز:

تستخدم معادلة زمن التركيز في حساب مدة العاصفة المطرية ومعرفة الوقت الذي تستغرقه مياه الامطار للوصول إلى المصب، لذا في تعرف بالمدة الزمنية الي يكون بعدها الجريان السطحي مساوياً لأي زيادة في كمية الامطار، كما يستخدم لتصنيف خطورة الجريان اذ كلما كان التركيز مرتفعاً كان الجريان أكبر. (العكام، 2016، صفحة 1538)

$$TC = \frac{4(S) \ 0.5 + (1.5L)}{0.8 \ (H) \ 0.5}$$

 L زمن التركيز / ساعة، S = انحدار الحوض، TC على معادلة جاو ك أن: TC زمن التركيز / ساعة، S = فارق الارتفاع بين المعدل والارتفاع الأدبى للحوض H .

عند تطبيق المعادلة على حوض وادي اللولب وأحواضه الثانوية من خلال الجدول (15) يلاحظ أن زمن التركيز للحوض الكلي بلغ 43.2/ساعة في حين سجلت الاحواض الثانوية تباين واضح في قيم زمن التركيز، اذ بلغ أعلى زمن للتركيز في حوض وادي كعب قيمة بلغت 88 ساعة، ويعود السبب في ارتفاع القيمة إلى ارتفاع تضاريس منطقة الحوض مع ارتفاع معدل الانحدار، في حين سجل حوض وادي العكي أدنى قيمة تركيز بلغت 5/ساعة.



لخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب يافليم الجبل الأخضر بليبيا

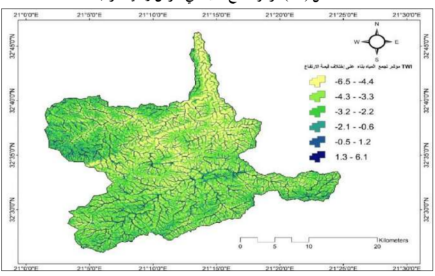


الجدول (15) تقدير زمن التركيز المتوقع لحوض وادي اللولب وأحواضه الثانوية بتطبيق نموذج (جاو).

زمن التركيز ساعة	معدل الانحدار م كم ^S	أدني ارتفاع	الطول الحقيقي/ م	الحوض
55	5.4	400	12164	بوابقيرة
45	15	50	28770	اللولب
23	14	400	12739	النوم
5	7.6	425	5294	العكي
88	11.4	350	5071	كعب
43.2	12.08	325	12808	المعدل

المصدر: الباحث بالاعتماد على معادلة جاو، و مخرجات برامج نظم المعلومات الجغرافية GIS.

الشكل (10) مؤشر تجمع المياه في حوض وادي اللولب.



3-6-8: سرعة الجريان:

تعد سرعة الجريان من المتغيرات المهمة التي لا بد من قياسها فهي تتأثر بوجود مجموعة العوامل التي تؤثر علة سرعة الجريان ومدى استجابة الحوض كخصائص التربة والخصائص الجيومرفولوجية الكمية متمثلة بالانحدار وقوة التدفق ونسبة المساحة التي تؤثر في معامل الجريان الذي ينعكس تأثيره على معامل الفيضان، وبما حوض وادي اللولب يعد من الاحواض الجافة الموسمية الجريان لذا تم اعتماد معادلة جاتون Jaton كمعادلة تجريه. (j.f, 1980, p. 41)





V 3.6 TC (S)

حيث أن:

. ويان السطحي م/ثا، L = طول الجحرى بالأمتار، TC(S) زمن التركيز بالثواني.

الجدول (16) تقدير سرعة الجريان السطحي لحوض وادي اللولب وأحواضه الثانوية بتطبيق نموذج (جاتون Jaton).

سرعة الجريان م/ثا	زمن التركيز / ثا	زمن التركيز / دقيقة	الطول الحقيقي/ م المجرى الرئيس	الحوض
1.0	11880	3300	12164	بوابقيرة
2.9	9720	2700	28770	اللولب
2.5	4968	1380	12739	النوم
4.9	1080	300	5294	العكي
0.26	19008	5280	5071	كعب
2.312	9331.2	2592	12808	المعدل

المصدر: الباحث بالاعتماد على معادلة جاتون، و مخرجات برامج نظم المعلومات الجغرافية GIS.

عند تطبيق المعادلة على احواض منطقة الدراسة الجدول (16) اتضح أن سرعة الجريان السطحي تتباين من حوض تصريف لأخر، حيث بلغت في حوض اللولب و2.5 م/ثا ، 2.5 م/ثا في حوض النوم هذه المعدلات تقترب من المعدل العام لمنطقة الدراسة حيث بلغ معدل سرعة الجريان على كامل حوض وادي اللولب واحواضه الفرعية 2.312 م/ثا ، بينما ادبى قيمة سجلت لحوض كعب اذ بلغت 0.26م/ثا .

الجدول (17) الخصائص الهيدرولوجية لبعض الاودية في منطقة الجبل الأخضر.

معدل سرعة الجريان م/ثا	كمية المطر السنوي ملم	المساحة كم ²	الوداي
3.28	260	1285	القطارة
1.11	352	574	درنة
1.45	25	278	خروبة
-	88	925	المعلق
2.20	375	52	المهبول
2.0	180	835	الباب

المصدر: الهيئة العامة للمياه، قسم المياه السطحية، طرابلس.



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



النتائج:

- 1. يتكون حوض وادي اللولب من خمسة احواض فرعية تتراوح مساحتها ما بين 1.3 كم 1.3 لخوض وادي اللوم، إن هذا التباين في مساحة احواض وادي اللولب يؤدي إلى التباين في المردود المائي لها، في حالة ثبات العوامل الاخرى المؤثرة في كمية الجريان.
- 2. جاءت قيم معامل الاستدارة فيها مرتفعة عن 1 صحيح وهذا يدل على اقتراب شكل هذه الأحواض من الشكل الدائري.
- 3. تراوحت درجة التضرس في منطقة الدراسة ما بين 3.7م/كم لحوض وادي بو ابقيرة و 7.8م/كم لحوض وادي كعب، من خلال ما تقدم نستنتج أن الأحواض المائية في واي اللولب تنطبق عليها الحالة الأولى التي تتطلب وصول ذروة التصريف المائي فيها مدة زمنية أطول من الحالة الثانية، بسبب اتساع مساحة الحوض باتجاه منطقة المنبع.
- 4. اظهرت نتائج ان معظم قيم درجة التضرس لحوض وادي اللولب واحواضه الثانوية جاءت منخفضة وهذا مؤشر على ان الاحواض الفرعية تمر في مراحله الاخيرة الشيخوخة يستثنى من ذلك حوض وادي اللولب الفرعي والذي بلغ درجة تضرسه 17.8م/كم وبهذا يمكن وصفه بالمرحلة التطويرية الاولى مرحلة الشباب وفق مراحل الدورة الجيومورفولوجية الديفيزية.
- 5. من خلال رسم المقطع الطولي والعرضي أن هذه المناطق من مجرى الوادي في المنطقة الوسطى يتخذ شكلاً أكثر سعة وانبساطاً، وفي المنطقة القريبة من المصب يكون الوادي ذا حافات واطئة، أما في المناطق العليا من الوادي فيكون المجرى ضيق وذو حافات شديدة الانحدار مكوناً خوانق في مناطق متفرقة على طول المجرى، حيث ان المناطق العليا من المجرى تعد من المواقع المناسبة لإنشاء سدود حجز مياه الأمطار وخزنما والاستفادة منها في مجالات عدة لاسيما وان منطقة الدراسة تفتقر إلى مصادر الماه السطحية.
- 6. أن الرتبة الخامسة بحوض وادي اللولب هي أخطر الرتب في سيولها والذي يبلغ متوسط نسبة التشعب فيها 0.75 وهذا راجع إلى ارتفاع عدد المحاري في الرتب العليا وجميع هذه الرتب تعد خطرة في مناطق المصبات.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- 7. اغلب أحواض وادي اللولب تكون أقرب إلى الالتواء منها إلى الاستقامة أو الانعطاف، بحسب التقسيم المتفق عليه من قبل الكثير من المختصين، إذ أن نسبة التعرج لجرى النهر أو الوادي تتراوح ما بين 1-4 وفي ضوء هذه النسبة تُحدد شدة انحناءات الجاري المائية.
- 8. ظهور نمط التصريف الشجري في منطقة الدراسة يستوجب الاهتمام بموضوع حصاد المياه الامطار للتقليل من الآثار السلبية والاستفادة من المياه المتجمعة في مجالات عديدة، إذ أن نمط التصريف الشجري يظهر في أجزاء عديدة من حوض الوادي لاسيما في أقسامه الجنوبية والغربية، متمثلاً بحوض وادي كعب وحوض وادي العكي، فضلاً عن العديد من التفرعات الثانوية في الجانب الشرقي حوض وادي النوم كذلك يظهر على جانبي المجرى الرئيس.
- 9. أظهرت نتائج معادلة بيركلي أن حجم الجريان السنوي يحدث في الحوض الرئيس وادي اللولب إذ بلغ 0.425 الف a^{5} أما الأحواض الثانوية فقد وتراوحت نتائجها ما بين 0.241 الف a^{5} لحوض وادي كعب وتمثل أعلى قيمة للأحواض الثانوية وهي اقل قيمة بالنسبة لحجم الجريان لحوض وادي بوابقيرة، ولهذا يجب استثمار هذا المورد المائي الجيد وغير المستغل ويتضح مما تقدم بأن حجم الجريان السنوي المتوقع لمنطقة الدراسة يتباين من حوض لأخر وفقا لعاملين هما عنصر المطر والخصائص المورفومترية.
- 10.أن زمن التركيز للحوض الكلي بلغ 43.2 / ساعة في حين سجلت الاحواض الثانوية تباين واضح في قيم زمن التركيز، اذ بلغ أعلى زمن للتركيز في حوض وادي كعب قيمة بلغت 88 ساعة، ويعود السبب في ارتفاع القيمة إلى ارتفاع تضاريس منطقة الحوض مع ارتفاع معدل الانحدار، في حين سجل حوض وادي العكي أدنى قيمة تركيز بلغت 5 / ساعة.

التوصيات:

1. إقامة السدود التعويقية للحد من سرعة الجريان السطحي في مجرى الوادي، والاستفادة منها في ري الأراضي الزراعية، سيما وان الوادي تسقط عليه كميات كبيرة من الامطار في بعض ايام فصل الشتاء مسببة فيضانات استثنائية.



الخصائص المورفوم تريم والهيدرولوجيم لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر بليبيا



- 2. استثمار الأراضي الصالحة للزراعة في وسط وأعالي الحوض علماً ان مساحات صغيرة من هذه الأراضي مستثمرة حالياً وبطرق زراعية بسيطة لا تتلاءم مع إمكانيات الحوض الكبيرة.
- 3. أنشاء محطات قياس المياه في الوادي لغرض تنظيم حريان المياه والاستفادة منها في مجالات الزراعة والاستخدامات البشرية الاخرى.

المصادر والمراجع:

- 1. .j.f, J. (1980). f Hydrologic Dec reface (1ere parties) Emolument .De surface ET debits Cruse. E Colepoly Technique. Instate Institute De Genuine Rural ,Lausanne.
- 2. Arther, N. .. (1979). Elements of physical geography . john wily and sons , network .
- 3. Arther, N. A. (1975). Quantitive analysis of watershed geomorphology. trans maer ceoph, Union.
- 4. Horton, R. (1945). Erosional Development of Streams, and the Drainage Basins. geol,soc. Amer .Bull.
- 5. Rohlich, P. (1974). Geological Map of Libya ,Sheet Al-Baydah. Tripoli: Industrial Research Center ,.
- 6. أحمد عبد الستار جابر العذاري. (2005). هيدروجيومورفولوجية منطقة الوديان غرب الفرات شمالي الهضبة الغربية العراقية أطروحة دكتوراه غير منشورة كلية الآداب ، جامعة بغداد .
- 7. أحمد على حسن البيواتي. (1995). حوض وادي العجيج في العراق واستخدامات أشكالة الأرضية.
- 8. ار- جي كورلي. (1989). حوض التصريف كوحدة جيومورفية أساسية ، كمدخل لدراسة العمليات النهرية. (وفيق حسين الخشاب، المترجمون) مطبعة جامعة بغداد.
- 9. آرثر ستريلر. (1964). أشكال سطح الأرض دراسة جيومورفولوجية. (وفيق حسين الخشاب، المترجمون)
- 10. اسحاف صالح العكام. (2016). تقدير مخاطر الجريان السطحي لستة أحواض في المضبة الغربية. مجلة كلية التربة المجلد (27).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



- 11. جودة حسنين جودة، محمود محمد عاشور. (1991). وسائل التحليل الجيومورفولوجي (المجلد الأولى). القاهرة.
- 12. حسن رمضان سلامة. (1980). التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية لأحواض المائية في الأردن. مجلة دراسات الجامعة الأردنية.
- 13. سعيد حسين علي الحكيم. (1981). هيدرولوجية حوض دجلة في العراق أطروحة دكتوراه غير منشورة كلية الاداب جامعة بغداد .
- 14. صهيب حسن خضر، زكريا يحيى خلف. (2012). تقدير حجم الجريان المائي السطحي لحوض البارات شمال غرب العراق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. مجلة جامعة تكريت للعلوم الانسانية المجلد (19).
- 15. عبدالعزيز طريح شرف. (1993). الجغرافيا الطبيعية، أشكال سطح الأرض. الاسكندرية ، مصر
- 16.عدنان باقر النقاش، مهدي محمد الصحاف. (1989). الجيومورفولوجيا. بغداد: جامعة بغداد.
- 17. محمد محمود عاشور. (1986). طرق التحليل المورفومتري لشبكات التصريف المائي. حولية كلية الانسانيات والعلوم الاجتماعية.
- 18. مشعل محمود فياض الجميلي، عدنان باقر النقاش. (2008). جيومورفولوجية الوديان الجافة للهضبة الغربية العراقية. المجلة العراقية لدراسات الصحراء.
- 19. مهدي محمد الصحاف، كاظم موسى الحسن. (1988). هيدرومورفومترية حوض وادي ديالي. مجلة كلية آداب المستنصرية (16).
- 20. مهدي محمد الصحاف، كاظم موسى الحسن. (1990). هيدرومورفومترية حوض رافد الخوصر دراسة في الجيمورفولوجيا التطبيقية. مجلة الجمعية الجغرافية العراقية.
 - 21. هالة محمد عبدالرحمن. (2002). جيومورفولوجية حوض وادي العيدي .
- 22. وفيق حسين الخشاب. (1978). علم الجيومورفولوجيا، تعريفه تطوره مجالاته وتطبيقاته. بغداد: جامعة بغداد.
- 23. ولم دي ثورنبري. (1975). أسس الجيومورفولوجيا. (وفيق حسن الخشاب، المترجمون) الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل.



لبحيرات المؤفتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولو جية هيدرولو جية

د. محمود الصديق التواتي

استاذ مشارك بقسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة عمر المختار- البيضاء Mahmud.altawti@omu.edu.ly

الملخص:

هذا البحث دراسة البحيرات حيث الواقعة في السهول الجنوبية لإقليم الجبل الاخضر، والتي تنشأ عقب حدوث أمطار عالية الشدة حيث تتجمع مياه السيول المنحدرة من أودية السفح الجنوبي للحبل الاخضر وتستقر مياهها في المنخفضات مكونة بحيرات مؤقتة في فصل المطر وتجف في فصل الجفاف. تمدف الدراسة إلى معرفة الخصائص الطبيعية لأهم البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان 99 – 11 سبتمبر 2023م، وقياس مساحات وجحوم المياه المتجمعة ومراحل هبوط مناسيب مياهها في بيئة البلط palaya، وذلك من خلال متابعة سلسلة من صور الأقمار الاصطناعية، تتبع الدراسة المنهج الكمي والمنهج الوصفي والاسلوب الكارتوجرافي بالاعتماد على البيانات والمعلومات من صور الأقمار الصناعية لكل من القمر الصناعي الامريكي landsat_8 والقمر الاوروبي Sentinelhub، والخرائط الطبوغرافية والجيولوجية، الاطار الزمني للدراسة من الفترة امتلاء البحيرات خلال الفترة سبتمبر 2023 حتى يناير 2024م، بالإضافة إلى البيانات والمعلومات الميدانية التي جمعت بواسطة جهاز GPS و جهاز الرفع المساحى الثيودوليت الرقمي، لغرض تحديد مناسيب هبوط مياه البحيرات خلال فترة الدراسة، وقراءة الخرائط الطبوغرافية لمقارنة المناسيب، واستطلاع على الخرائط الجيولوجية لمعرفة التكوينات الصخرية، نقلت بعض البيانات والصور إلى بيئة ArcGIS بعد معالجتها وتصحيحها جغرافيا، سوف يتم انشاء قاعدة البيانات الجغرافية لبيئة البلط، كما سوف تحلل بيانات الصور في المنصات المتاحة مثل منصة SOAr، حساب مقدار الهبوط اليومي لمياه البحيرات بواسطة جهاز الثيوديوليت الرقمي، تضم منطقة الدراسة 49 بحيرة وبركة مجموعة مساحة هذه المسطحات المائية المؤقتة 280 كم2، تتناول الدراسة اثني عشرة بحيرة، يقدر حجم المياه المتجمعة حوالي 634 مليون م3، توصى الدراسة استثمار مياه السيول والفيضانات العابرة إلى السهول الجنوبية وانشاء بحيرات اصطناعية في منطقة المخيلي وانشاء خنادق ذات سعة كبيرة في منطقة المشروع الزراعي.

الكلمات المفتاحية: البحيرات المؤقتة، أحواض التصريف النهرية، عاصفة دانيال، الفاقد المائي.





Temporary lakes in South Jabal Akhdar following the September 2023 flood Hydrological geomorphological study

Dr. Mahmoud Al-Siddig Al-Tawati

faculty member in the Geography Department, Omar Al-Mukhtar University, Al-Bayda Mahmud.altawti@omu.edu.ly

Abstract:

This research is a study of lakes located in the southern plains of the Jabal al-Akhdar region, which arise after high-intensity rains, where torrential waters descending from the valleys of the southern slope of Jabal al-Akhdar collect and their water settles in the depressions, forming temporary lakes in the rainy season and drying up in the dry season. The study aims to know the natural characteristics of the most important temporary lakes in the south of the Green Mountain following the flood of September 09-10, 2023 AD, and to measure the areas and volumes of the collected water and the stages of decline of its water levels in the palaya environment, by following a series of satellite images. The study follows the quantitative and methodological approach. The descriptive and cartographic method based on data and information from satellite images of both the American 8landsat satellite and the European Sentinelhub satellite, and topographical and geological maps, the time frame of the study from the period when the lakes were filled during the period September 2023 until January 2024 AD, in addition to field data and information collected by a GPS device. And the digital theodolite cadastral device, for the purpose of determining the levels of lake water landings during the study period, reading topographic maps to compare levels, and surveying geological maps to find out rock formations. Some data and images were transferred to the ArcGIS environment after processing and correcting them geographically. A geographic database for the environment will be created. It will also analyze image data in available platforms such as the Soar platform, calculate the daily subsidence of lake water using a digital theodolite device. The study area includes 49 lakes and ponds. The total area of these temporary bodies of water is 280 km2. The study deals with twelve lakes, and the volume of collected water is estimated. About 634 million cubic meters. The study recommends investing in torrential waters and floods crossing the southern plains, creating artificial lakes in the Al-Mukhaili area, and constructing large-capacity trenches in the agricultural project area.

Keywords: Temporary lakes, river drainage basins, Storm Daniel, water losses.



لبحيرات المؤفتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



مقدمة:

تتكون البحيرات المؤقتة أوكما يطلق عليها البعض البحيرات الموسمية عندما تتجمع مياه السيول والفيضان المنحدرة على السفح الجنوبي للحبل الاخضر، وذلك عقب هطول غزير للأمطار تزيد عما تصرفه عن طريق التبخر أو الرشح أو الجريان، أي أن ظروف بقاء هذه البحيرات مرتبط بالظروف المناخية القائمة ما بين فترات هطول الامطار والتبخر، وربما ترجع نشأت هذه البحيرات لعاملي النحت والاذابة خاصة وانها تكونت على صخور الحجر الجيري أو انما تكونت نتيجة لحركات تكتونية، أو تكون مختلطة، (شاهر آغا، 1978)، والبيئة التي تتجمع فيها مياه هذه البحيرات تسمى محليا بالبلط palay والعقاير، والفرق بينها ان اولى لا تنمو فيها النباتات بينما الثانية تزدهر فيها النباتات، وهي مرحلة متطورة من البلط، (الحنفي و آخرون، 2020)، هذه البحيرات ترتبط بحدوث الفيضانات التي عادة ما تأتي كل 5 سنوات مرة وفي الآونة الاخيرة (التواتي، 2023)، ودراسة (التواتي واكريم، 2023)، دارسة frnlab بين عامي (1974 – 1978)، و Arlab بين عامي (1982 – 1984)، دراسة مشاكل الجريان السطحي في بيئات أحواض أودية المنطقة الوسطى من السفح الجنوبي للحبل الأخضر، (الحنفي وعوض، 2020)، كما ان تشير الدراسات حدوث فيضانات عظمي في غرب حوض البحر المتوسط مرة لكل 300عام ومرة لكل 600 عام (Mariam Zachariah et al, 2023)، وتشير دراسة (C. S'anchez -García, L. Schulte,2023) وضوح فترات تاریخیة غنیة بحدوث الفيضانات في جنوب شرق اسبانيا.

تعد بيئة البلط نموذج مثالي لحصاد المياه فقد أنشئ في عام 1992 عددا من الخنادق المائية لحجز كميات من المياه المتجمعة في البلط بلغ عددها 23 حندق متوسط سعة الخندق 60 الف متر مكعب.

مشكلة الدراسة:

رغم هطول كميات من الامطار العالية الشدة في فصل الخريف تؤدي إلى حدوث جريان سطحى في أودية السهول الجنوبية للجبل الاخضر، مكونة بحيرات في منطقة البلط،





ألا انها تفقد كميات كبيرة من مياهها في فصل الجفاف، هل من المكن إدارة المياه المتجمعة في البلط دون ضياعها؟

هدف الدراسة:

- 1- تقدير حجم المياه المتجمعة من خلال القياس المباشر وتتبع مراحل تراجع البحيرات خلال فترة الدراسة 2024/2023، من خلال صورة الاقمار الصناعية.
- 2- تقدير حجم الفاقد المائي من خلال تتبع حالات الانحسار وهبوط المناسيب خلال فترة الدراسة.

مبررات اختيار بلطة الرملة:

- 1- توثيق اقوى فيضان حدث في المنطقة منذ سنين وما نتج عنه من مسطحات مائية لم تصل الى هذا الحجم من مياه السيول.
- 2- تتصف منطقة الدراسة أنها نموذج مثالي لتتبع حالات الجريان السطح في حنوب الجبل الأخضر، تتبع وتوثيق تفاصيل الجريان السطحي السيول والفيضانات الناتجة من عاصفة دانيال المدمرة.
- 3- بقاء البحيرات اطول فترة يعطي أهمية للمراعي ويأمن الماء للأبل والماعز والأغنام لأهالي منطقة جنوب الجبل وما حولها.

طرق ومواد البحث:

شملت الدراسة على جانبين: الجانب النظري تمثل في جمع البيانات والدراسات السابقة، الخرائط الطبوغرافية وهي: لوحة المخيلي، لوحة ماجن بشادة، لوحة تناملو، لوحة المقطوعة، لوحة النيان، لوحة مسوس، مقياس رسم 1:50000، والخريطة الجيولوجية لوحة البيضاء ومسوس مقياس رسم 1:250000 لمنطقة الدراسة، الجانب العملي تمثل في جمع وتحليل ومعالجة المرئيات الفضائية 2 sentinel، من موقع soar وانتاج خرائط تغير مساحة البحيرة لها في كل مرحل من تاريخ قبل الفيضان من الفترة 2022/11/27م حتى 2023/03/07/م. ثم قياسات كمية ونوعية في الحقل، قياس ابعاد البحيرات عمق مياهها بواسطة جهاز الثيوديوليت، وقياس مساحتها اثناء فترة الجفاف بواسطة جهاز GPS وحجم المياه المتجمعة في البحيرة باستخدام برنامج Arcmap 10.8.



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



خطوات البحث:

- 1-تم قياس هبوط منسوب البحيرة من الأثر على رديم حفر القنوات بواسطة جهاز الثيوديوليت الرقمي في اربع نقاط مختلفة تمثل مناسيب مختلفة في ارضية البلطة الرملة والتي تعتبر نموذج للقياس لمقارن للتصحيح والمعايرة.
- 2- تحليل الصور الفضائية لرصد حالة انحسار البحيرات خلال موسم 2024/2023 في موقع Soar، من تاريخ 2023/09/22م حتى 2024/02/01م، واختيار الصورة حسب الوضوح والنسبة المنخفضة من تغطية السحب لكي تسهل عملية حساب المساحة.
- 3- تقاس المساحات من المرئيات بواسطة مؤشر تحديد المسطح المائي NDSI مؤشر تحديد سطح الثلوج.
- 4- استخدام برنامج Arcmap 10.8 في جمع البيانات وتحليلها عن طريق برنامج Excel لاستخراج المعدلات والمتوسطات وحساب المساحات والحجوم والفاقد المائي خلال كل فترة.
- 5- تحديد خطوط شواطئ تراجع البحيرات الرئيسية بحيرة بلطة الرملة، بحيرة بلطة بورقيص، بحيرة بلطة الزلق، بحيرة بلطة مجرز، بحيرة بلطة عبد الحفيط، خلال ثلاث فترات للاشهر (سبتمبر 2023، نوفمبر 2023، يناير 2024).
- 6- استخراج الشبكات المائية المغذية للبحيرات، واستخراج المعاملات المورفومترية وحساب كثافة التصريف النهري.
- 7- تقدير حجم المياه المتجمعة في في البحيرات وقت امتلائها، واستخراج حجم الجريان من قياس حجم الهطول من صور المعالجة من المركز الاوروبي للتنبوات الاحوال الجوية.
- 8- قياس هبوط المنسوب البحيرات ميدانيا بواسطة جهاز الثيودوليت الرقمي، وتحديد الفاقد المائي للبحيرات.

الخصائص الطبيعية لبيئة البلط:

1- بيئة البلط: تمثل بيئة بلطة مصب سيول أودية: وادي الرملة، وادي القوس، وادي بالعطر، وادي الخريف، وادي القرنة، وتناملو، الحليقيمة، الحمامة، سمالوس الخروبة، عدوان، مسوس، القود وبعض الفروع البينية، لذلك تعد بيئة البلط الحدود الجغرافية الفاصلة بين

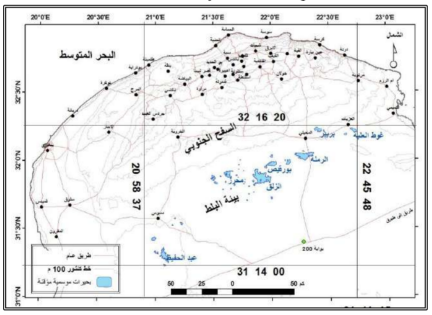


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المؤثرات المناخية للصحراء الكبرى من ناحية والمؤثرات المناخية والمائية للجبل الأخضر من ناحية أخرى. وعليه فإن البلط بشكل عام يلعب دوراً بيئياً محلياً مهماً وفاعلاً في الاراضي المحيطة به؛ يتمثل في التخفيف من شدة المؤثرات الصحراوية عند تحولها لمسطحات مائية مؤقتة قد تدوم في بعض المواسم لأكثر من ستة أشهر، كحال بلطة الرملة و بلطة بورقيص وبلطة الزلق وبلطة عبد الحفيظ (غازي، 2020).

شكل (1) موقع البحيرات المؤقتة في بيئة البلط جنوب الجبل الاخضر.



3- التكوينات الجيولوجية: تغطي منطقة الدراسة صخور ترجع للعصرين الجيولوجيين الكريتاسي والميوسين الاعلى وهي تتدرج من الاسفل إلى الاعلى صخور العصر الميوسيني تكوين الفايدية طبقات من صخور جيرية ومارلية وصخور طينية، وتنكشف صخور العصر



البحيرات المؤفقة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



الكريتاسي تكوين المجاهير طبقات من صخور الحجر الجيري، والحجر الجيري الدولوميتي، إلى دولوميت، والحجر الجيري المارلي والمارل، أما رواسب الزمن الجيولوجي الرابع تتمثل في فرشات الطين والسلت في ارضية البلط والعقاير والسلوك، وتكون مختلطة مع الحصى والحصباء في مجاري الاودية، وعقب الفيضان تم طرح الحصى متوسط الحجم القريب من الاستدارة، في بطون الاودية خاصة في منطقة السروال.

صورة (1) الجهة الشرقية من الخندق الجديد الأول في بلطة الرملة الشرقية يظهر في أرضية الخندق صخر جيري مارنى تكوين الفائدية.



المصدر: الدراسة الميدانية بتاريخ 2013/11/14م.

4- أهم المظاهر الجيومورفولوجية في بيئة البلط:

أ- مجاري الأودية: تعد مجاري الأودية من أهم وأكثر الأشكال الجيومورفولوجية شيوعاً في حوض بلطة الرملة، وتصنف المجاري حسب المرحلة الي نوعين مجاري حوض النحت التي يسود فيها عمليات النحت المختلفة وتبرز فيه جوانب الأودية والحافات، ونوع اخر مجاري متشعبة في حوض الأرساب حيت تسود فيه عمليات ترسيب المواد المنقولة من حوض النحت، منها سلك بو عسكر ووادي الجداري الذي يصب بلطة عبد الحفيظ.

ب- المروحة الإرسابية: وهي اشكال من رواسب من الطمي والحصى يلقى بما مجرى مائي سريع التيار (السيل) عندما يدخل سهلاً أو وادي مفتوح تسمى محليا بالسلك نسبةً





للشكل الذي تتخذه، كما في مروحة الارسابية لوادي الرملة ووادي القوس ووادي الخريف والقرنة، وتتميز هذه المراوح بأنها مستطيلة مكونة من مجاري تسمى محليا بالسلوك وغالبا ما تكون مجاري تنتهى مياهها في البلطة.

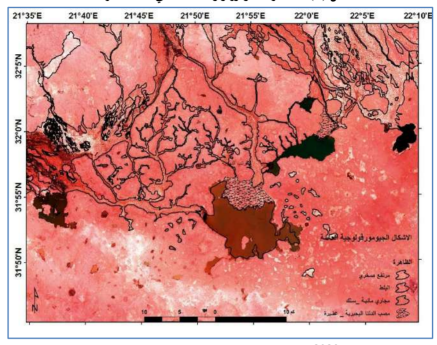
- **ج- السهل الفيضي**: وهو سهل فسيح تجري فيه مياه السيول المنحدرة من حوض النحت، تنتشر فيه الرواسب الطممية وتشكل مصاطب الأرساب على جوانب تلك المجاري.
- د- التلال الحجرية: وتسمى محليا بظهور الحجر، وهي تلال منخفضة وتكون متصلة من الحجر الجيري، وتطورت نتيجة لانخفاض السطح نتيجة لعوامل التعرية والتجوية تظهر بوضوح خاصة بالقرب من البحيرات، يغطي سطحها حجارة انفصلت من السطح حجمها من الصغير والمتوسط.
- **a** البلط: هي أرض منبسطة سهلية محاطة عادة من الجهات الجنوبية بتلال جبلية تمنع المياه من الاستمرار في الجريان ، حيث تتكون في البلط بحيرات مائية موقتة تترسب فيها المواد الناعمة من سلت وطين ومعلقات الغروية والأملاح، مما يكون أرضية ناعمة جداً من تلك الرواسب، (الحنفي ، 2020).
- و- البحيرات المؤقتة: هي مياه تتجمع من سيول والجريانات السطحية المحيطة بالبلطة لتشكل بعد املائها مسطحات مائية مؤقتة، تجف مياهها في فصل الجفاف. الصورة (2)، عقب حدوث الامطار العالية الشدة تحدث جريانات مهمة تتجمع المياه في المنخفضات التي ترتبط بوجود مياه السيول، تظل على هيأة مسطحات تتباين في مساحاتما وحجوم مياهها، وفي فصل الجفاف تقفد كميات كبيرة بسبب الرشح والتبخر.
- ز- السهول الصخرية: ارض صخرية مغطاة بالحجارة وتشكل في بعض الاحيان تلال شبه منفصلة عادة ما تشكل حدود البلط .
- ح- الخنادق المائية: وتسمى محلياً (القضوض)، وهي قنوات طولية للتخزين السطحي المؤقت، حفرت في ارضية البلطة منذ التسعينيات القرن الماضي (الخندق الشمالي والجنوبي)، وتم حفر الخنادق الاخرى بين عامي 2013 و 2014، متوسط سعة كل خندق 60 الف متر مكعب، وتساهم في تامين الموارد المائية للإنعام في بيئة تشهد شحا عظيم، شكل (2)، صورة (2).



لبحيرات المؤفتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية

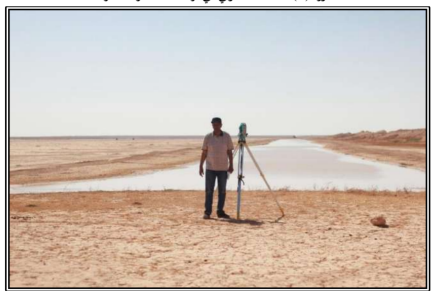


شكل (2) المظاهر الجيومورفولوجية العامة في منطقة الدراسة.



المصدر: الدراسة الميدانية، 2023.

الصورة (2) الخندق الجنوبي في ارضية بلطة الرملة الغربية.



المصدر: الدراسة الميدانية، يوم الجمعة، 09 يونيو 2023.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



5- أحواض بحيرات منطقة الدراسة:

قسمت الدراسة جيومورفولوجيا وهيدرولوجيا إلى خمس أحواض تجميعية حسب نظام التصريف لكل بحيرة، ويدل المظاهر العام لهذه الأحواض على سيطرة العام الطبواغرافي والانحدار العام على توجه هذه المجاري لتستقر في نهاية مطافها حسب شدة الجريان إلى هذه البحيرات، ويمكن تقسيم هذه الاحواض هيدرولوجيا إلى خمس مجموعات وهي كالآتي: أو أحواض بحيرة بلطة الزلق: تضم مجموعتان: الأولى مجموعة من الاودية (الثعبان – تناملو حليقيمة – الحمامة) التي تنحدر جنوبا عبر مجاري فسيحة تسمى محليا بالسلوك منها وادي المعقنة من الشمال وسلك بشادة من الشرق وتصب في بلطة بورقيص، والفائض من البحيرة تنحدر عبر ممر غربا إلى بلطة الزلق، والمجموعة الثانية أحواض تصريف (الحمامة – سمالوس – شبيكة – المقطوعة – الوديان – بوخضراء)، حيث تصب مياه وادي الحمامة مباشرة إلى بحيرة الزلق عبر مجرى سلك الكوير، واودية نفات الجفات وبصور والوديان وشبيكة إلى سلك بوعسكر الذي يصل بين بحيرة محرز في الغرب وبحيرة الزلق في الغرب بطول وشبيكة إلى سلك بوعسكر الذي يصل بين بحيرة من 1000 متر، أما وادي سمالوس يصب في بحيرة بلطة محرز والفائض يتحه شرقا إلى اكثر من 1000 متر، أما وادي سمالوس يصب في بحيرة بلطة محرز والفائض يتحه شرقا إلى سلك بو عسكر.

ب- أحواض تصب في بلطة عبد الحفيظ: وتضم مجموعتين، مجموعة تصب بحيرة بلطة الملز وهي (الخروبة – عدوان – المذرب)، ومجموعة أحواض شمال بلطة عبد الحفيظ هي (وادي مسوس – القود). مياه هذه الاودية جمعيا تصب في بلطة عبد الحفيط الواقعة في اقصى جنوب غرب الحبل الاخضر.

ج- أحواض بحيرة بلطة الرملة: تنحدر مياه اودية حوض بحيرة الرملة من قمة سيدي محمد الحمري من منسوب 881 م فوق منسوب سطح البحر، تسيل الاودية الفرعية في وادي المحجة الرافد الاعلى للرملة، ويتجه شرقا ليلتقي مع وادي الفارغ في وادي رئيس في منطقة خولان ويرفد إليه مجموعة من الاودية اهمها وادي اسراطين ووادي الهيرة، وتنحدر من منسوب ارتفاع 740م اسفل وادي المحجة اودية (القوس، وبالعطر، والخريف والقرنة)، كل هذ الاودية تفرغ ما تحمل من حصى وطين ورمل في السهل الجنوبي عبر مجاري رئيسية اهمها سلك الحريقة وسلك الحكيم وسلك القرنة التي تنتهي مع مجاري احرى في بلطة الرملة عند منسوب ارتفاع 137م، والكل يقع ضمن مساحة 1837كم²، بمحيط 261 كم، هذه المنظومة الرفاع



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



اودية التصريف تنحدر بمعدل عام 0.008 اي ينحدر السطح 80 سم لكل 1000 متر، وتوجد بعض الاودية البينية منها وادي احنيش واحضيض غرب منطقة المخيلي، وجميعها تنتهى إلى بحيرة بلطة الرملة.

د- حوض بحيرة بريبر: وتضم حوض وادي الملم وحوض وادي النواميس.

هـ أحواض البحيرات البينية: وهي احواض صغيرة تصب مقارنة بالأحواض المائية التي حولها وتصب مياهها في بحيرات صغيرة نسبيا مثل بحيرة بلطة وادي الغبي.

الخصائص المورفومترية لأحواض التصريف المغذية للبحيرات المؤقتة:

يستخدم التحليل المورفومتري لتفسير الخصائص الشكلية والهندسية لسطح الأرض التي تشكله شبكات التصريف النهري، ويعتمد التحليل المورفومتري على قياس عناصر الارضية من الخرائط والمرئيات الفضائية، وبعض الطرق الحسابية والاحصائية، وفق هورتن وشترهلر وشوم، تتباين الخصائص الهندسية لأحواض التصريف في الوحدات المساحية المرتبطة بالبحيرات، وهي الوحدات تدخلها كمية من الطاقة متمثلة في كمية التساقط واشعة الشمس، ثم تخرج منه كتصريف نحري وحمولة نحرية، يمكن القول عنها انما تضافر بين الشكل والعملية في اطار كمي، يوضح جدول (1) و (2) بعض الخصائص المورفومترية لأحواض البحيرات المؤقتة، والتي قيست من خريطة شبكة التصريف، ومن الدراسة يتضح أهم الخصائص المورفومترية لأحواض البحيرات، بلغت مساحة منطقة 11,219 كم، تضم 6 أحواض تصريف واحواض بينية، بلغ عدد مجموع مجاري الاودية 47876 مجرى مجموع أطوال بلغ 50067 كم، نظرا لما تستقبله الاودية من كميات هطول وما يترتب عليه من حدوث سيول وفيضانات وحسب حالة الهطول العالي الشدة يكون التصريف عالي بالتالي تكون فرص بقاء البحيرات اطول، كما بلغت نسبة التصريف 4.4 وبحسب تصنيف شوم تكون فرص بقاء البحيرات اطول، كما بلغت نسبة التصريف 4.4 وبحسب تصنيف شوم 1950 انما متوسطة.

المقطع الطبوغرافي للبحيرات: تختلف مناسيب ارتقاع البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاحضر، فهي محصورة بين منسبي ارتفاع ($214 \, \text{م} - 55 \, \text{م}$) في بحيرتي بلطة بريبر في الشرق ومحيرة بلطة عبد الحفيظ في الغرب، كما ان منسوب بحيرة الزلق ادي من بحيرتي بورقيص ومحزر اللتيتن تصبات فيها بفارق $26 \, \text{م} \, \text{o}$ معلى التوالي. (شكل رقم 4).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



جدول (1) خصائص الهندسية لأحواض التصريف المغذية للبحيرات المؤقتة.

اخفض نقطة	اعلى نقطة	العوض	الطول	المحيط	المساحة	ž	
(م)	(م)	(كم)	(کم)	(کم)	(کم ²)	حوض بحيرة	
131	759	42.7	82	346	3504	محرز – الزلق	Çs:
142	791	25.7	77	254	2108	بورقيص - الزلق	الزلق
91	669	39.2	67	265	2628	الملز - عبد الحفيظ	الحفيظ
54	639	29.8	81	298	2411	عبد الحفيط	عبدا
137	881	24.1	82	233	1978	الرملة	
216	460	13.6	34	115	463	بريبر	
155	295	11.8	33	118	391	وادي الغبي	
926	4494	186.9	456	1629	13483	المجموع	
132	642	26.7	65.1	232.7	1926.1	المتوسط	

المصدر: الدراسة الميدانية، 2023، تحليل الخرائط والطبوغرافية والمرئيات الفضائية، اشتقاق البيانات من نموذج الارتفاع الرقمي .Arcmap 10.8

جدول (2) خصائص الشبكة النهرية لأحواض التصريف المغذية للبحيرات المؤقتة.

حوض يلطة	المساحة	秦东	1	2	3	4	5	6	7	المجموع	كثافة التصريف
المجموعة الأولى	3504	العدد	13010	4557	727	230	85	35	2	18646	6.5
محرز – الزلق		الطول	8785	3365	1602	874	519	647	77	15869	
المجموعة الثانية	2628	العدد	9638	1065	401	123	11	4	1	11243	5.2
الملز – عبد الحفيظ		الطول	14742	2530	1228	370	165	72	14	19121	
المجموعة الثالثة الرملة	1978	العدد	6107	2126	286	71	19	4	1	8614	4.7
		الطول	3596	1580	758	425	254	320	35	6968	
المجموعة الرابعة	1979	العلىد	4987	2307	514	90	24	5	1	7928	4.5
بورقيص – الزئق		الطول	3491	1615	774	371	265	141	34	6691	
المجموعة الخامسة	463	Parke	1137	204	78	19	6	1		1445	0.8
teke		الطول	796	305	155	88	47	27		1418	
المجموع	13482	العدد	34879	10259	2006	533	145	49	5	47876	4.4
	-	الطول	31410	9395	4517	2128	1250	1207	160	50067	-

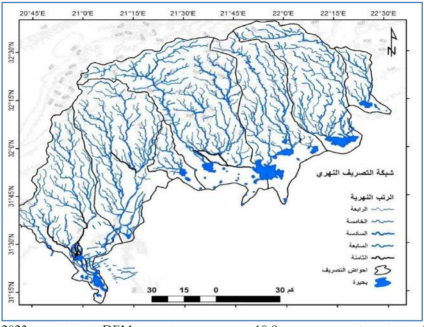
المصدر: الدراسة الميدانية، باستخدام برامج arcmap 10.8، واشتقاق البيانات من DEM والخرائط الطبوغرافية، 2023.



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية

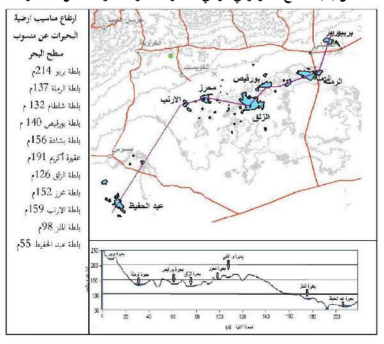


شكل (3) احواض التصريف المغذية للبحيرات المؤقتة.



المصدر: الدراسة الميدانية، باستخدام برامج arcmap 10.8، واشتقاق البيانات من DEM والخرائط الطبوغرافية، 2023.

شكل (4) المقطع الطبوغرافي عرضي للبحيرات المؤقتة جنوب الجبل الاخضر.







مناقشة النتائج:

1- الفيضانات Floods: يحدث فيضان الوادي عندما يسقط المطر بغزارة لساعات طويلة، فتسيل مياه الاودية في حركة تدريجية، ويرتفع منسوب المياه إلى أعلى إلى أن تصل إلى ضفتي الوادي، وتفيض المياه فوق الأرض على الجانبين وهناك بعض الأودية أكثر خطورة حيث ترتفع وتفيض فجأة وبسرعة فوق الأرض، وهذا يحدث غالباً في المناطق الجبلية، وعندما تصل هذه السول السهول المفتوحة عبر ممرات ضيقة تنتشر مياهها على هيأة مجاري متقاطعة في سهل فيضي فملأ المنخفضات لتكون برك وبحيرات كما هو الحال في منطقة الدراسة.

2- نظام تصريف المجاري في بيئة البلط: تسري مياه السيول والفيضانات في اودية فسيحة يصل عرضها الي 1000 متر كما في سلك بو عسكر في حوض بحيرة الزلق وحوالي 500 في سلك الحريقة وسلك حكيم في حوض الرملة وسلك بو عسكر كما في حوض الزلق، وهذه السلوك هي انظمة تجميعية للمياه السيول تطورت نتيجة لعامل الانحدار والطبوغرافيا، (الحنفي، 2020)، كما انها تقوم بتوزيع المياه على المنخفضات بنظام الغمر والفائض ينحدر الي منخفضات اقل منسوبا.

2- كميات الامطار وعلاقتها بالجريان المغذي للبحيرات: إن عملية الجريان السطحي يرتبط بكميات الهطول من خلال متابعة محطات الرصد ليلة عاصفة دانيال 2023، حيث تباينت القراءات في المحطات الرصد بسبب التقصير في تدون البيانات من ناحية، وعدم وجود محطات رصد مناخي في جنوب اقليم الجبل الاخضر من ناحية اخرى، بيانات محطة البيضاء 414 ملم ومحطة درنة 200 ملم ومحطة الابرق 170 ملم، حدول (3)، اعطت مؤشرا يبدو حقيقا لكميات الامطار في المنابع العليا للأحواض منطقة الدراسة، ولو اخذنا متوسط الكميات 260 ملم، وهذا المعدل يعادل هطول سنة كاملة، وكفيل بحدوث حريان عالي الشدة، كما ان اثر هذه الفيضانات على الطرق والسدود والعبارة واضح التدمير، ووفقا لشهود العيان ان افيار عبارة وادي الرملة في المخيلي كان عند الساعة 03:00 صباح الاحد وهو يوافق زمن انحيار السدين في درنة، أي ان ذرة الهطول كانت متوافقة في الزمن والأثر.



لبحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



4- تقدير كميات مياه البحيرات المؤقتة: تتباين مساحات البحيرات ذكرت سابقا، وحسب موقعها فهي تبعد عند مخارج الاودية (حوض النحت) بين 10-30 كم، أي ان مياه السيول العابرة تقطع مسافات طويلة لتستقر في النهاية في احدى البحيرات.

جدول (3) كميات الأمطار يوم العاصفة المسجلة في بعض محطات الجبل الاخضر.

الكمية (ملم)	إسم المحطة	الكمية (ملم)	أسم المحطة
414.1	جامعة عمر المختار البيضاء	209.0	درنة الأرصاد
200.0	بحوث الصفصاف شحات	170.0	مطار الأبرق

المصدر: مصلحة الارصاد الجوية طرابلس، 2023.

5- تقدير حجم مياه السيول في البحيرات: يمكن تقدير كميات المياه المتجمعة البحيرات عن طريق جمع البيانات من الصور الاقمار الاصطناعية والخرائط الطبوغرافية وقياس هبوط مناسيب مياهها ميدانيا، في 26 نوفمبر 2022 تم قياس منسوب اخفض نقطة في ارضية بلطة الرملة (التواتي، اكريم، 2023)، والتي بلغت 154 سم عن منسوب السدرتين اللتين تقعان على الشاطئ الغربي لبلطة الرملة الغربية، ومنسوبهما عن الشواطئ الحديثة بلغ 134 سم، بالتالي يكون عمق البحيرة حوالي 3 امتار، الصورة (3)، كما ان كبر وصغر مساحة البحيرة يعطي دلائل على ضحلة وعمق البحيرة، ومعلومية عمق البحيرة ومساحة مسطحها المائي يمكن تحديد الحجم المياه المتجمعة، اكبر كمية كانت في بحيرة الزلق باعتبارها مستجمع حوضي بحيرة محرز وبورقيص، فهي تستوعب نحو 252 مليون متر مكعب، ثم بحيرة بلطة الرملة 142 مليون متر مكعب، يقدر مجموع المياه المستجمع في البحيرات عقب عاصفة دانيال نحو 634 مليون متر مكعب، حدول (4).



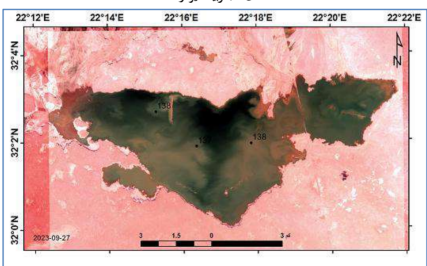


الصورة (3) تقدير عمق مياه البحيرات، عند الجانب الشرقي من الخندق الجنوبي الجديد الثالث، النقطة السابقة لتحديد ارتفاع مياه البحيرة عقب فيضان سبتمبر 2023م.



المصدر: (التواتي و أكريم، 2023).

صورة فضائية، مساحة المسطح المائي 47.5 كم، وبما أن متوسط الارتفاع 3 أمتار الخنادق الجنوبية غير واضحة.





البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



جدول (4) ابعاد وحجوم مياه البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الأخضر عقب عاصفة دانيال.

الحجم	العمق	العوض	الطول	المحيط	المساحة	البحيرة
(م)	(م)	(کم)	(كم)	(كم)	کم 2	البحيره
252	3	7.6	13.7	100	84	بلطة الزلق
141	3	6	15.5	63.3	47	بلطة الرملة
56	2	3.91	12.2	64.7	28	بلطة عبد الحفيظ
63	3	3.9	7.4	37.9	21	بلطة بورقيص
54	3	4.99	5.8	46.5	18	بلطة محرز
26	2	3.65	4.68	20.8	13	بريبر
16	2	3	3.8	15.9	8	بلطة شلطام
14	2	3.47.	3.45	23.6	7	بلطة وادي الغبي
6	2	1.6	2.18	8.39	3	بلطة الملز –1
6	2	1.53	2.27	8.3	3	بشادة
634	24	36.2	70.9	390	232	المجموع

المصدر: الدراسة الميدانية، باستخدام برامج arcmap 10.8 ، واشتقاق البيانات من موقع soar، 2023/09/22.

6- حساب حجم الجريان من خطوط تساوي المطر للعاصفة: تم جمع البيانات والمعلومات من موقع المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى ECMWF is the والمعلومات من موقع المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى European Centre for Medium-Range Weather Forecasts الذي يعتمد على تحليل المرئيات الفضائية شكل (5)، ونجد البيانات حدول (5) لا تتفق الي حد ماه مع توزيع مياه الجريان السطحي المتجمعة في البحيرات كما في حدول السابق الي حد ماه مع توزيع معامل الجريان، بالتالي اعتمدت المعامل وفق دراسات فرنلاب وايرلاب.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



جدول (5) يوضح توزيع كميات الامطار يوم العاصفة.

حجم المياه في البحيرة (مليون م3)	حجم الجريان (30%)	الحجم الهطول (مليون م³)	كمية الهطول (ملم)	المساحة القطاع (كم ²)	البحيرة بلطة
20.1	17.37	57.89	200	289.44	
20.1	2.71	9.02	100	90.17	بريبر
	67.68	225.60	200	1128.00	
93.6	12.09	40.29	100	402.89	الرملة
	13.79	45.95	150	306.36	
	74.66	248.88	200	1244.40	
97.8	3.39	11.31	150	75.40	بورقيص
	19.70	65.65	150	437.66	
	92.32	307.72	150	2051.44	الزلق
129.4	25.96	86.52	200	432.58	
	11.15	37.16	100	371.61	
51	37.46	124.88	100	1248.81	11 1. 11
31	13.54	45.13	50	902.67	الزغاريت — النعيمي
	20.51	68.35	50	1367.04	
32.4	3.67	12.24	100	122.41	عبد الحفيظ
	8.22	27.40	100	274.00	
4.7	2.34	7.81	100	78.07	شلطام
13.7	9.10	30.32	150	202.15	. 20
13.7	4.55	15.18	150	101.22	الارنب
442.55	440.2	1467.3	-	13482	المجموع

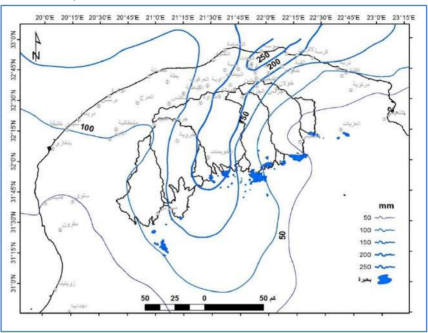
المصدر: صورة رقمية المركز الاوروبي للتنبوءات EZMW ، ومعالجتها في برنامج ARCMAP . 2023.



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



شكل (5) خطوط المطر ليلة العاصفة 10 - 11 سبتمبر 2023م.



المصدر: صورة رقمية المركز الاوروبي للتنبوءات EZMW ، ومعالجتها في برنامج ARCMAP ، 2023.

7- حساب معامل الجريان: أثر حدوث عاصفة دانيال التي عبرت اجواء منطقة الدراسة، وما نتج عنها من هطول غزير للأمطار خاصة في قطاعات الوسطى والشرقية من أحواض منطقة الدراسة، حيث بلغ الهاطل المطري 1467 مليون متر مكعب، على مساحة المنطقة البالغة 13482 كم مربع، بالتالي يكون ارتفاع الامطار على كامل حوض المنطقة 108 ملم، وفقا لقراءة حركة السيول من صور الأقمار الصناعية ان مياهها انتقلت من الاحواض العليا ثم عبر الاودية في السهول الجنوبية ثم تجمعت في المنخفضات في السهول الجنوبية (منطقة البلط) وتشكل بحيرات مؤقتة بلغ مجموع مساحاتها المتجمعة والرشح في النطاق الصخري من خلالها الانحسار السريع للمياه بسبب ضحالة المياه المتجمعة والرشح في النطاق الصخري (الشواطئ البحيرات) من ناحية والتأثير الخارجي من الرياح الجافة والرشح والتبخر من ناحية أخرى، بلغ ارتفاع عمود المياه 8 امتار، بذلك كان حجم المياه المتجمعة 634 مليون م 634% من كميات الهطول.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



8- الفقد المائي للبحيرات: تعرضت مياه البحيرات للفقد السريع خلال فترة امتلائها وذلك يرجع لموقعها الجغرافي فهي تقع في بيئة جافة ومر عليها صيف حار جاف من ناحية، وقابلية امتصاص الطين والسلت للماء بنسبة لا تقل عن 90 % (الحنفي، التواتي، وقابلية امتصاص الطين والسلت علماء بنسبة لا تقل عن 90 % (الحنفي، التواتي، النواتي، ومن خلال جدول (4)، وفق القياس الميداني لهبوط المنسوب في البحيرات تبين ان معدل الهبوط العام لمياه البحيرات حوالي 2 سم/اليوم، كما ان بعض البحيرة جفت في وقت قصير بفعل توجيه الرياح الشمالية نحو المنخفضات والمجاري الجنوبية كما هو الحال في بلطة نيقاز جنوب مسوس التي جفت في اقل من شهر وزحزحت مياهها نحو بلطة عبد الحفيظ.

جدول (4) مقدار هبوط منسوب البحيرات منذ امتلائها حتى فترة تاريخ القياس.

مقدار الهبوط اليومي	عدد الايام	مقدار الهبوط عن		= tı	
سـم/يوم	(يوم)	المنسوب الاعلى (سم)	التاريخ	البحيرة	۴
1.59	69	110	2023/09/17	بورقيص	1
1.86	69	128	2023/09/17	ممحرز	3
2.04	69	141	2023/09/17	عقيرة أكريم	6
1.63	82	134	2023/12/01	الرملة	7
1.73	82	142	2023/12/01	יקטיי	8
2.09	83	174	2023/12/02	الزلق	10
1.52	124	188	2024/01/12	عبد الحفيظ	
12.46	578	1017	المجموع		
1.8	82.6	145.3	المتوسط		

المصدر: الدراسة الميدانية، تقدير عمق البحيرات بناءا على قياس سابق في بلطة الرملة، 2023.

الخلاصة:

1- تتباين مساحات الاحواض التجميعية المغذية للبحيرات في منطقة الدراسة حيث تعكس كميات الهطول الساقطة في الأحواض ما ينتج عنها سيول وفيضانات استغرقت مياهها في بيئة البلط مكونة بحيرات مؤقتة، وحاليا في الموسم الحالي 2024/2023 بلغ حجم المياه المتجمعة 634 مليون متر مكعب، بينما تقدر الكمية المحسوبة من كميات المحطول حوالي 1.5 مليار متر مكعب.



البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية هيدرولوجية



2- تتعدد الاشكال الجيومورفولوجية في منطقة الدراسة، وتلعب التعرية المائية دورا اساسيا في معظم مظاهر سطح الارض. كما ان العامل الحيوي توزيع النبات الطبيعي المتمثل في الاشجار والشجيرات تعمل على تكوين الاكمات والمصاطب، وتنتشر بشكل كثيف عند مصبات البحيرات.

3- يتربط وجود المنخفضات الحاوية للبحيرات ارتباطا وثيقا بمياه السيول والفيضانات، فهي المستودع النهائي تلك المياه ، وتشكل التلال الصحرية هينة الارتفاع حدود طبيعية.

4- عادة ما تنقل السيول والفيضانات بواسطة التيار المائي من الرواسب ناعمة ومواد عضوية ونفايات حضرية والحيوانات النافقة وتلقى بها على ضفاف تلك البحيرات.

5- تعد بحيرة بلطة الزلق أكبر البحيرات مساحة حيث بلغت 84 كم²، واصغر البحيرات بعيرة بلطة الارنب 7.2 كم

6- من اسباب الفقد السريع ان مياه البحيرة بسبب الرشح العالي في الشواطئ الخلفية التي تكونت حديثا نتيجة لضغط المياه للمناطق الضعف في ارضية الارضي المغمورة، وما نتج عنها من تكون حفر كارستية ساهمت في الرشح السريع. كما ان العامل المناخي المتمثل في توجيه الرياح مياه البحيرة نحو الاراضي الجافة داخل نطاق البلطة، مما تفقد كميات كبيرة من المياه بواسطة الرشح والتبخر.

الخاتمة:

إن البحيرات المؤقتة الواقعة في السهول الجنوب ن اقليم الجبل الاخضر يمكن أن يكون لها دور حيوي فيما لو امكن التحكم في سلوك المياه المتجمعة فيها، وذلك بإنشاء منظومة من الجنادق والمسطحات المائية الدائمة حسب ما اوصت به دراسة الحنفي وآخرون، والعمل على تهيأت الظروف المناسب في الحفاظ على المياه المتجمعة اطول فترة ممكن من خلال تصاميم هندسية تحد من تأثير التيارات الهواء الجاف (القبلي)، واقامة محميات طبيعية في الشمالية من البلطة في السهل الجنوبي لمنطقة المخيلي، لذا يتطلب على القائمين في أدارة الموارد المائية في إقليم الجبل الأخضر استغلال هذا المورد الحيوي الهام بكل السبل المتاحة لكي يتمتع المجتمع الرعوي بحياة أفضل في بيئة اشد قسوة.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



التوصيات:

- لابد من دعم الدراسات الميدانية البحثية في مجال حصاد المياه في البيئات الجافة وشبه الجافة في جنوب الجبل الأخضر، وذلك لما لها من اهمية استراتيجية للاقتصاد المحلي حاليا وفي المستقبل، ومن الواجب العمل على توجيه وتنمية الاستثمار الزراعي في جنوب الجبل الاخضر قدر الامكان لتخفيف الضغط على النظام البيئي في غابة الجبل في الشمال والذي ازداد في الفترات الاخيرة بشكل مفزع.
- إن أنشاء قاعدة بيانات ومعلومات جغرافية تساهم في خلق رؤى اساسية حول الادارة المتكاملة للموارد المائية السطحية في ليبيا.
- إن أنشاء البحيرات والخنادق الاصطناعية بالقرب من التجمعات السكانية والمناطق الحيوية الواقعة في السهول الخصبة تساهم في تحسين البيئة الطبيعية خاصة في فصل الجفاف. وتساعد على زيادة القدرة الانتاجية للمراعي والاستفادة منها في الرعي التكميلي للأراضي الزراعية.

شكر وتقدير:

كل الشكر والتقدير من ساهم معنا في انجاح هذا البحث وهو نتاج من سلسلة من الدراسات برفقة الاستاذ فرج مازق، كما أشكر النقيب مصباح آمر كتيبة 682 مشاة اسلنطة، وافراد الجيش الليبي على تأمين وسيلة الوصلات، وأهالي منطقة المخيلي على كرم الضيافة اخص بالذكر الاخ مجدي المنبي.



البحيرات المؤفقة، في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023 دراسة جيومورفولوجية، هيدرولوجية



المصادر والمراجع:

- التواتي، محمود الصديق، (2019)، الخصائص المورفومترية لأودية حوض بلطة الرملة في جنوب الجبل الأخضر، باستخدام تقنيات GIS، المؤتمر الجغرافي الخامس عشر، منشورات جامعة سرت، سرت، ليبيا.
- التواتي، محمود الصديق، المبروك، عطية أكريم، (2023)، تراجع مساحة بحيرة بلطة الرملة الموسمية عقب فيضان 27 سبتمبر 2018م، كتاب بحوث المؤتمر الجغرافي السابع عشر، المجلد الأول، منشورات جامعة بني وليد، بني وليد، ليبيا.
- الحنفي، محمد غازي، التواتي، محمود الصديق (2015)، احتبار قابلية المواد الناعمة من السلت والطين لإمتصاص الماء في بلطة الرملة الغربية: للمشاركة في المؤتمر العلمي الأول للعلوم الأساسية 2015/12/01-11/29م، كلية العلوم، جامعة عمر المختار، البيضاء.
- الحنفي، محمد غازي، وأخرون (2020)، أبحاث ودراسات ميدانية تطبيقية في جغرافيا وموارد مياه حوض إقليم الجبل الأخضر في ليبيا، منشورات جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا.
- الشبلاق، محمد منصور، عمار عبد المطلب عمار، (2014)، الهيدرولوجيا التطبيقية، منشورات جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا.
- سليم، محمد صبري محسوب، الشريعي، أحمد البدوي (1999)، الخريطة الكنتورية قراءة وتحليل، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- مصلحة المساحة، 1977، خرائط طبوغرافية، لوحة المخيلي، لوحة ماجن بشادة، مقياس رسم 150000، طرابلس، ليبيا.
- Arlabconsulting.(1980), complementary investigation of surface ground water and climatological survey, Muallaq upstream station, flood record,1978/1979, and flood record 1979/1980.
- Rohlich, P. (1974), geological map of Libya -1:250000, Sheet N I 3415, Ibayda, E plana Tory Booklet, (Industrial Research Centre), Tripoli, 1974, P. 58. Geological map of Libya 1:250000, sheet NI, AL Bayda (Industrial Research Center) Tripoli.
- EOS, https://eos.com/landviewer , 2018/10/30 بتاريخ .





- Franlab, consulting, (1976), Annex 2, Hydrology, Wadi Muallaq-Upstream station, legend of flood recordings, record 1974/1975.
- Arlab consulting, (1980), Annex 4, Hydrology, Wadi Ramlah legend of flood recordings, record 1979/1980.
- Mariam Zachariah, Vassiliki Kotroni, Lagouvardos Kostas, Clair Barnes, Joyce Kimutai, Sarah Kew, Izidine Pinto, Nadia Bloemendaal, Wenchang Yang, Maja Vahlberg, Roop Singh, Lisa Thalheimer, Friederike Otto, Review authors: Sjoukje Philip, Rana El Hajj, Celine El Khoury, Sara Walsh, Dominika Spyratou, Eleni Tezapsidou, Sanna Salmela-Eckstein, Julie Arrighi, (2023), Interplay of climate change exacerbated rainfall, exposure and vulnerability led to widespread impacts in the Mediterranean region,
- C. S'anchez-García, L. Schulte, Historical floods in the southeastern Iberian Peninsula since the 16th century: Trends and regional analysis of extreme flood events, Global and Planetary Change 231 (2023) 104317.



دراست جيومورفولوجيت هيدرولوجيت

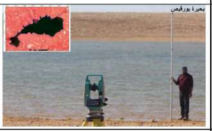


ملحق:



صورة (1) بحيرة بلطة الزلق متخمة بمياه السيول ، فيضان الاودية (الثعبان - تناملو - حليقيمة - الحمامة -سمالوس)، مساحة البحيرة 85 كم2 تاريخ لتقاط الصورة من القمر الصناعي الأوروبي 22 sentinel سبتمبر 2023.

صورة (2) بحيرة بلطة الرملة بمياه السيول ، فيضان الاودية (الرملة - القوس - بلعطر - الخريف - القرنة) في 10 - 11 سبتمبر 2023، مياه تلك الاودية تستقر في بلطة الزلق مساحة البحيرة 47 كم2 تاريخ لتقاط الصورة من القمر الصناعي الاوروبي sentinel 22 سبتمبر 2023.



ووادي عدوان في 10 - 11 سبتمبر 2023، تجع بمياه | تناملو - الحمامة) في 10 - 11 سبتمبر 2023، مياه تلك الاودية في بلطة الملز والنعيمي وميقاز جنوب منطقة مسوس، مساحة بحيرة بلطة عبد الحفيظ 28 كم2 ثاريخ إلتقاط الصورة من القمر الصناعي الاوروبي 22 sentinel



الاودية استقرت في بلطة بورقيص مساحة البحيرة 21 كم2

تاريخ التقاط الصورة من القمر الصناعي الاوروبي sentinel

.2023 سيتمبر 2023

بحيرة محرز

مبتمبر 2023.

يحيرة عبد الحقيظ



صورة (5) بحيرة بلطة محرز، فيضان وادي سمالوس في 10 - 11 سبتمبر 2023، استقرت مياهه في بلطة محزر محرز 18 كم2 تاريخ إلتقاط الصورة من القمر الصناعي ديسمبر 2023. الاوروبي sentinel 22 سيتمبر 2023.

صورة (6) بحيرة بلطة بريبر ، فيضان وادي الملم في 10 – 11 سبتمبر 2023، مساحة بحيرة بلطة بريبر 13 كم2 تاريخ والفائض ينحدر شرق في بلطة الزلق، مساحة بحيرة بلطة | إلتقاط الصورة من القمر الصناعي الاوروبي 06 sentinel



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازى (20_22 فبراير 2024م)





صورة (7) عقيرة اكريم 42 هكتار ، امتلنت مياه سيول تناملو صورة (8) جفاف بحيرة بلطة ميقاز بعد حوالي 30 يوم من ملتها والحمامة، جفاف البحيرة بعد شهر من تاريخ التصوير، 17 مبياه سيول وادي الجداري، تاريخ صورة القمر الصناعي 12 سيتمبر 2023 . نوفمبر 2023



شكل (09) الباحث عند الشاطئ الشرقي لبحيرة بلطة الزلق، أشكل (10) قطعان الابل عند بحيرة بلطة محرز جنوب منطقة السبت 02 ديسمبر 2023.



الخويمات حوالي 14 كم، السبت 02 ديسمبر 2023.





أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريم الورديم اثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريم الورديم

د. فتحية مفتاح العمامي

قسم الآثار والإرشاد السياحي/كلية الآداب والعلوم-توكرة/ حامعة بنغازي Strkyarbyarb13@gmail.com

أ. سبب عبد الكريم الطيرة

قسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة احدابيا S.altaira2000@gmail.com د. إلهام حسين الكوافي

قسم الجغرافيا/ كلية الآداب/ جامعة اجدابيا elhamelkowafi2000@gmail.com

الملخص:

تعد الفيضانات والسيول أحد قوة الطبيعة المدمرة، حيث خلف الفيضان المفاجئ الذي اجتاح إقليم الحبل الأخضر شرق ليبيا خلال ساعات في 10-11 سبتمبر 2023 سيول سريعة وغير مسبوقة نتج عنها تخاطل أمطار بكميات هائلة وبمعدلات عالية جداً طبقاً لسجلات محطات الأرصاد الجوية، فقد سجلت محطة البيضاء معدل يومي للأمطار بلغ 414.1ملم، وهذه الكميات من الأمطار تفوق معدلها المعدل السنوي خلال يوم واحد فقط، مما زاد حجم الجريان السطحي الهائل الذي تدفق عبر مجاري الأودية المنحدرة من الجبل الأخضر شمالاً نحو البحر المتوسط وجنوباً نحو البلط الواقع جنوب الجبل، نظراً لما جرفته هذه السيول من كميات هائلة للطمي والطين أدى إلى جرف وتغيير معالم كثير من الأودية وحدوث تغير في جيومورفولوجية كثير من المناطق التي جرفتها السيول كتدمير الطرق والعبارات والمساكن والمزارع وجرف التربة.

منطقة الوردية قرية صغيرة تقع على بعد 30 كم جنوب غرب مدينة البيضاء تحديداً ما بين منطقتي زاوية العرقوب وقصر ليبيا في الطريق المؤدي إلى مدينة المرج، في مجرى رافد من روافد مجرى وادي الكوف (فرع بيت صالح)، وهي منطقة خلابة وسط غابات الجبل الأخضر، ويبلغ عدد سكانها 200 شخصاً، وهي تعد محطة للسياح والزوار حيث يكثر فيها بيع كافة الأعشاب الطبية والعطرية والعسل الطبيعي، إضافة إلى أنشطة خدمية أخرى، وكان لموقع المنطقة وطبيعتها أثر كبير في تعرضها لأخطار السيول، فقد تأثرت كغيرها من مدن ومناطق شرق ليبيا بهذه العاصفة، مما أدى إلى جرف منازل من أماكنها وجرف الطرق وخسائر بشرية، ناهيك عن تدمير الغطاء النباتي الطبيعي في المنطقة.

الكلمات المفتاحية: قرية الوردية، مخاطر السيول، الفيضانات، إعصار الدنيال.





The impact of floods and torrents on the residential community in the village of Al-Wardiya "Case Study"

D. Fethiye Meftah Alemami

Department of Archeology and Tourist Guidance, Faculty of Arts, Tokra Branch,
University of Benghazi
Strkyarbyarb13@gmail.com

D. Elham Houssain EL kowafi

Department of Geography, Faculty of Arts, University of Ajdabiya elhamelkowafi2000@gmail.com

A. Sabsb Abdulkarim Altaira

Department of Geography, Faculty of Arts, University of Ajdabiya S.altaira2000@gmail.com

Abstract

Floods and floods are one of nature's destructive forces. The flash flood that swept through the Green Mountain province in the east of Libya in hours on September 10-11, 2023 left Seoul fast and unprecedented, resulting in massive and very high rainfall according to meteorological station records. El Obeid Station recorded a daily rainfall rate of 414.1mm, which exceeds the annual rate in just one day. This increased the magnitude of the massive runoff that flowed through the canyon streams descending from the Green Mountain north towards the Mediterranean Sea and south towards the tile south of the Mountain rinse ", owing to the massive quantities of silt and mud that swept away and altered many valleys and changed the geomorphology of many of the areas washed away by torrents such as the destruction of roads, ferries, housing, farms and soil.

The Wardah area is a small village located 30 km south-west of the city of El-Bayda, specifically between the Zawiq Al-Arqoub and the Palace of Libya areas on the road to the city of Al-Marj, in the Rafid stream of Wadi Al-Kov. (Beit Saleh branch), a picturesque area amidst the forests of the Green Mountain, With a population of 200 people, it is a tourist and visitor station where all medical, aromatic and natural honey are frequently sold. In addition to other service activities, the location and nature of the area have had a significant impact on the region's exposure to flood threats, Like other cities and regions in eastern Libya, this storm has been affected. human losses, not to mention the destruction of the area's natural vegetation.

Keywords: Rosary Village - Flood Risk - Flood - Cyclone Denial





المقدمة:

تتعدد المخاطر التي يتعرض لها سطح المنطقة، وتمثل السيول والتعرية أهم تلك المخاطر، لما لها من تأثير مدمر لعملية النحت (التعرية المائية بواسطة مياه السيول الجارفة) لمخاري الأودية وعملية الإرساب في المرواح الفيضية، بالتالي حدوث تغير في معالم هذا السطح، تتوقف خطورة السيول على قوة ودرجة الجريان فقد يكون ما تحمله السيول الخفيفة من الرواسب التي تحسن من خصوبة التربة، وبينما تكون السيول مدمرة إذ تحمل تلك الرواسب صفة الخطورة من خلال جرف التربة وتحديد المناطق العمرانية والأنشطة البشرية خاصة المقامة في مجاري الأودية، وتتوقف آثار تلك المخاطر على مدى تأثر الطبوغرافيا بها.

وقد استوجب على الباحثين المهتمين بجغرافية المكان دراسة هذه الظاهرة لخطورتما على الأرواح والممتلكات، خاصة في المناطق السكنية المقامة داخل مجاري الأودية أو على جوانبها، وبناء على ذلك تم اختيار منطقة الوردية وهي أحد المناطق المتأثرة بهذه السيول.

وتعد قرية الوردية أحد مناطق الجبل الأخضر، وهي قرية صغيرة واقعة في مجرى الوادي وهي تتمتع بتنوع طبيعي في النبات الطبيعي والأعشاب العطرية ومناظر جمالية خلابة، وتعود تسمية المنطقة بالوردية نسبةً إلى الورديات التي كانت تتناوب (أبان الحكم الملكي) على نقطة شرطة حرس الغابات قبل أن يكون فيها استيطان سكاني ويلجأ إليها العسكر الذين يعملون بحذه النقطة (مركز شرطة صغير) مرددين عبارة (ذاهبين للوردية) وهي فترة العمل الليلي الذي كانوا يتناوبون عليه، ومن هنا جاءت التسمية.

مشكلة الدراسة:

تعتبر الفيضانات والسيول من أخطر التهديدات التي تواجه المناطق الواقعة في مجاري الأودية، حيث يتخلف عنها الكثير من الخسائر البشرية والمادية والمعنوية، ويعد إعصار دانيال من أشد الأخطار الطبيعية التي أثرت على شرق ليبيا عامة ومنطقة الدراسة بشكل خاص، إذ تعاني العديد من المدن والمناطق الواقعة في الجبل الأخضر من الزحف العمراني على الأراضي الخطرة المعرضة للفيضانات والسيول ونشوء التجمعات البشرية ضمن نطاقها، وطمس معالمها عما عرقل مجري حريان المياه عند حدوث الفيضان وما يسببه من مشاكل وتأثيرات في الطبوغرافيا والبيئة على المنشآت العمرانية والخدمية وشبكات الطرق والمزارع والثروة الحيوانية. وعليه يتم دراسة حصر المخاطر وتحليلها وإيجاد حلول دائمة لها وتحديد أولوياتها، ولمزيد من





الإيضاح يمكن صياغة مشكلة الدراسة في السؤالين التاليين:

- 1. هل أثر إعصار دانيال في تغير طبوغرافية منطقة الدراسة؟
- 2. ما هي مخاطر السيل الناتج عن إعصار دانيال على التجمع السكني في منطقة الدراسة؟ أسئلة الدراسة:
 - 1. ما دور العوامل المناخية في حدوث العاصفة أو الاعصار؟
 - 2. هل لطبوغرافية المنطقة أثر في قوة السيول المندفعة باتجاهها؟
- 3. هل للخصائص المورفومترية وشبكة التصريف دور في تركيز قوة السيل التدميرية على منطقة الدراسة؟
 - 4. ما هي مخاطر السيل على التجمع السكني بمنطقة الدراسة؟

أهداف الدراسة:

- 1. إبراز تأثير الخصائص المناحية والطبوغرافية في السيول المندفعة في شبكة التصريف بمنطقة الدراسة.
- 2. التعرف على الخصائص المورفومترية لحوض التصريف المؤثر على منطقة الدراسة، وأثره في حدوث السيل.
 - 3. تقدير حجم الجريان السطحى لحوض التصريف ومنطقة الدراسة.
- 4. الاستفادة من برامج النظم الجغرافية في معرفة العلاقة بين قوة الانحدار والتدفق السيلي وجرف المواد، وكذلك إرسابحا في المناطق الأقل انحداراً.
- معرفة أضرار السيل على الخصائص التضاريسية للمنطقة وتحديد أثره على التجمع السكني في المنطقة.
- 6. محاولة التعرف على طرق تجنب أخطار السيول على التجمعات السكانية والأنشطة البشرية المتعددة من خلال دراسة تأثير كل من الخصائص الجيولوجية والطبوغرافية في الجريان السيلي، وأخطاره على الوسط البيئي بمنطقة الدراسة؛ وصولاً لوضع توصيات تساعد في تجنب مخاطر السيول.

أهمية الدراسة:

تمثل الأودية إحدى الظاهرات الجيومورفولوجية التي لا تزال في حاجة إلى المزيد من



أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديت دراسة حالة



الدراسات والأبحاث التطبيقية التي تمكن التعرف إلى سلوكها الهيدرولوجي تمهيدا لاستغلالها والاستفادة من مياهها، ومحاولة تقليل مخاطرها في حال حدوث الجريان السيلي من خلال مجاريها، ولعل الأهمية الأكبر في عدم التعدي على أراضي الأودية سواء بالبناء أو الزراعة وبعض الأنشطة الأخرى لما لها من آثار تدميرية في حالة حدوث السيول في إعاقة حركة الجريان السيلي من ناحية وعلى حدوث أضرار في الأرواح والممتلكات والبنية التحية من ناحية أخرى، وتستمد الدراسة أهميتها من الأهمية الاستراتيجية لمنطقة الدراسة.

منهجية الدراسة:

تم جمع البيانات وفق المنهج الوصفي في وصف الظاهرة قيد الدراسة قبل وبعد الفيضان السيلي، والمنهج الكمي المورفومتري في تحديد وتحليل مخاطر السيول من خلال البيانات التي اشتقت من المرئيات الفضائية، ونماذج الارتفاع الرقمي DEM، والخرائط الرقمية، وتطبيق المعادلات الرياضية لحساب المتغيرات الهيدرولوجي، والمقارنة بين صور الأقمار الصناعية عالية الدقة ببرنامج Google Earth ومرئية فضائية لنموذج الارتفاعات الرقمية للمنطقة، فضلا عن البيانات الرقمية بقاعدة البيانات من خلال تطبيق تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد التي تقوم على التحليل الكمي لخصائص المتغيرات المورفومترية للأحواض المائية بالمنطقة وذلك لدراسة الجريان السيلي وتحديد مدى خطورته وقوته التدميرية.

كما ركزت الدراسة على تأثير كل من الخصائص التضاريسية والمناخية والمساحية والشكلية والمعاملات المورفومترية وهيدرولوجية وميزانية أحواض التصريف لمجاري الشبكة المائية وظهور الجريان السيلي وأخطاره على الوسط البيئي بالمنطقة.

منطقة الدراسة:



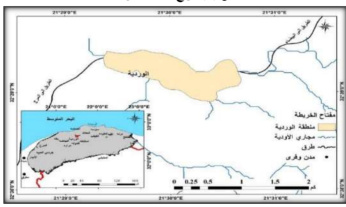
بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



الخصائص الطبيعية المؤثرة على الجريان السطحي في منطقة الدراسة: جيولوجية المنطقة:

تعتبر المنطقة التي تغطيها لوحة البيضاء جزءاً من جيولوجية الجبل الأخضر، ويمكن وصفها بأنها هضبة متموجة تعلو إلى 883متر فوق منسوب سطح البحر عند قمة سيدي الحمري أثرت فيها إلى حد ما عوامل النحت بتأثير الوديان، وتنحدر المنطقة انحداراً خفيفاً اتجاه الجنوب والشرق، بينما تتكون ناحية الشمال من جرفين واضحين، ويتألف الجبل الأخضر بصفة أساسية من تكوينات بحرية ترجع إلى العصر الطباشيري العلوي والحقب الثلاثي، تكونت عند الحافة الجنوبية من قعيرة التيتس، وتتكون هذه الصخور أساساً من المكونات الصخرية للوحة البيضاء، أما الباقي فعبارة عن مارل ودولوميت. (الكتيب التفسيري، لوحة البيضاء، 1974: 3).

شكل (1) موقع منطقة الدراسة.





المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على برنامج GIS من مرئية فضائية Googel Earth



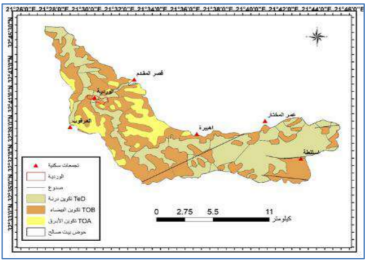
ثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديب دراست حالت



وتقع منطقة الدراسة جيولوجياً ضمن تكوينات اللوحة الجيولوجية البيضاء، يتضح من تكوينات الحقب الثلاثي لهذه اللوحة أنها تتراوح بين العصرين الباليوسيني والميوسيني الأوسط، ولا تظهر صخور العصر الباليوسيني إلا على نحو متفرق، أما صخور العصر الأيوسني فهي تشكل دورة ترسيب منفصلة فوق رواسب أسبق منها، يفصلها عنها سطح عدم توافق، ويعتبر التسلسل الطبقي للدورة أكثر اكتمالا من المنطقة الساحلية عنه في الجزء الداخلي من الجبل. (الكتيب التفسيري، لوحة البيضاء، 1974: 3).

وينقسم تعاقب الصخور في منطقة الدراسة إلى ثلاثة تكوينات رئيسة تبلغ مساحاة افي منطقة الدراسة (تكوين درنة بمساحة تبلغ 64.12 > 65.5 = 7 تكوين البيضاء بمساحة تبلغ 65.5 > 65.5 = 7 تكوين درنة الصخري في قيعان (بطون) الأودية على عمق منسوب أسفل من 65.5 = 7 متر ضمن المصطبة الأولى للحبل الأخضر، يعلوه تكوين الاليجوسيني (البيضاء والأبرق) ظاهر أعلى تكوين درنة ضمن المصطبة الثانية للحبل الأحضر حيث تقع منطقة الدراسة، ومن خلال الخريطة الحيولوجية شكل (2) المعدة لمنطقة الدراسة يمكن تمييز وحدتين رئيسيتين أولهما وحدة صخور الزمن الثالث، وثانيهما رواسب الزمن الرابع المتمثلة في الترسيبات النهرية (طفال رملي، غرين، حصى، حصى متماسك). (لوحة البيضاء الجيولوجية، 1974).

شكل (2) الخريطة الجيولوجية لحوض بيت صالح ومنطقة الوردية.



المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على الخريطة الجيولوجية، لوحة البيضاء، 1974.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



التكوينات الصخرية:

تسود المنطقة تكوينات جيولوجية ترجع أغلبها إلى صخور الزمن الثالث وعلى نطاق ضيق تكوينات الزمن الرابع، ومن أهم التكوينات الجيولوجية التي تنكشف في المنطقة من الأقدم إلى الأحدث. (لوحة البيضاء، الكتيب التفسيري: 4-5).

- 1. وحدة صخور الزمن الثالث: تنقسم صخور هذه الوحدة في حوض بيت صالح وقرية الوردية إلى ثلاثة تكوينات جيولوجية رئيسية من الأقدم إلى الأحدث وهي: تكوين درنة، وتكوين البيضاء، وتكوين الأبرق.
- أ. **العصر الأيوسين**: يتمثل في تكوين درنة الذي يتكشف على نطاقات واسعة من المصطبة الأولى وأسفل الحافة الثانية، وهو يتألف من الحجر الجيري دقيق الحبيبات بلون أبيض إلى أصفر باهت.
- ب. العصر الأليجوسين: يتمثل في تكويني البيضاء والأبرق ويتضحان في الحافة الثانية من الجبل الأخضر، ويتألف تكوين البيضاء (عضو مارل شحات وعضو البيضاء) من الحجر الجيري الطحلبي، ويتكون الأول من مارل مصفر وحجر جيري مارلي وحجر جيري دقيق الحبيبات، أما الثاني يتكون من الحجر الجيري الطحلبي (حجر حبيبي متماسك حبيباته دقيقة إلى دقيقة جداً لونه مزيج بين الأبيض والأصفر مع وجود الطحالب)، ويغطي تكوين الأبرق الأجزاء العليا من الحافة الثانية في مساحات منفصلة تتكون صخوره من الحجر الجيري قوامه الكالكارنيت والكالسيليونيت والحجر الجيري الدولوميتي والمارل.
- 2. رواسب الزمن الرابع: تعد معظم إرساباته قارية باستثناء الجزء الساحلي الضيق، وهي تقسم إلى عدة مجموعات تشمل إرسابات ساحلية بحرية سبخية، وإرسابات فيضية، وإرسابات هوائية، وإرسابات الترافرتين ورواسب الكهوف الجيرية، وتعد الإرسابات الفيضية أكثرها انتشاراً، وهي تتألف من الغرين والحصى، وتتمثل في قيعان الأودية المنحدرة في اتجاه الشمال، والترسيبات النهرية تشمل (طفال رملي، غرين، حصى، حصى متماسك)، وتتوزع رواسب الزمن الرابع في مجاري الأودية بالدرجة الأولى وهي نوعين أولها الرواسب الرباعية المتماسكة فوق التكوينات الصخرية مباشرة، وثانيها طبقة التربة الحديثة التي تعلو الرواسب الرباعية، ومن النادر أن تتكون فوق التكوينات الصخرية مباشرة.



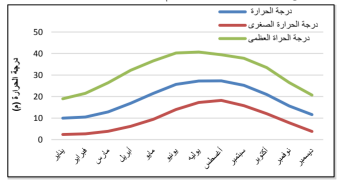


الخصائص المناخية المؤثرة في الجريان السطحي:

نتج عن التغير المناخي الذي تعرضت له مدن وقرى الجبل الأحضر، مرور المنخفض الجوي (إعصار دانيال) على منطقة البحر المتوسط، وأدى إلى سقوط أمطار غزيرة مصحوبة بعواصف ورياح شديدة، مما أحدثت طفرة في شدة التساقط اليومي على المنطقة، ويبدو من تتبع معدلات التساقط اليومي على المنطقة وما نتج عنه من جريان سطحي في أودية المنطقة، علماً أنها لا تشغل سوى نظام ضيق من القطاع العرضي للمحرى الواسع (هذا يرتبط بتحاوز كميات المياه المتدفقة من جميع الروافد إلى الجرى الرئيسي طاقته على استيعاب هذه الكمية مما يجعله يفيض على جوانب قنوات الجاري غامراً بذلك السهول على الجانبين وهو نادراً ما يحدث في أودية الجبل الأحضر)، وباستثناء الحالات النادرة التي تسببها عواصف مطرية متباعدة زمانيا أو مكانياً، ومن ثم فإن معظم الأودية لا تتعرض لسيول مدمرة؛ وذلك لأن التدفق السيلي السنوي بماكان بشكل بسيط. والمعروف أنه بعد العاصفة المطرية معدل كمية الجريان داخل الأحواض ستتأثر بعدة عوامل أهمها عمليات التبخر، ورطوبة التربة، وطريقة استغلال أراضي الأحواض، والغطاء النباتي وغيرها من العوامل التي قد لا يمكن الحصول على بياناتها أيضاً، بينما نجد أن خصائص الأحواض تتحكم بشكل أوضح بوصول موجة الفيضان أو السيل إلى مخارج الأحواض أو محطات القياس، ومن أهم هذه العوامل المتمثلة في خصائص السطح العام لها: كالمساحة، والشكل، والانحدار، وطول المجرى الرئيسي.

1. درجة الحرارة والتبخر: تتمتع منطقة الدراسة بمناخ معتدل إذ يصل معدل درجة الحرارة فيها إلى 18.3° م، وترتفع درجة الحرارة العظمي إلى 31.2° م، بينما ينخفض معدل درجة الحرارة الصغرى ليصل إلى 9.4° م، كما هو مبين في الشكل (4).

شكل (4) معدل درجات الحرارة(م) خلال الفترة 1985-2022.



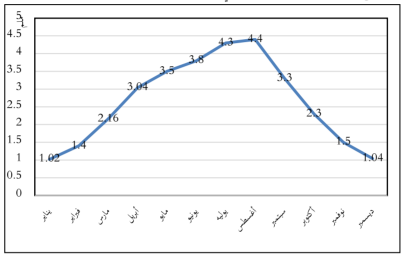


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



ويبين الشكل (5) المعدل الشهري للتبخر الذي بلغ 2.6 ملم خلال الفترة من ويبين الشكل (5) المعدل الشهري للتبخر الذي بلغ 2.6 ملم، وبما أن جريان عريان عبر أنه يرتفع في أشهر فصل الصيف ليصل إلى 4.4ملم، وبما أن جريان السيول كان سريع وفحائى يوم الإعصار ولذلك لم يحدث عملية رشح أو تبخر للمياه.

شكل (5) المعدل الشهري للتبخر في منطقة الدراسة خلال الفترة 1985 -2022.



المصدر: حُسبت بيانات التبخر من قبل الباحثات باستخدام برنامج، cropwat 8.

2. الأمطار: تسقط على منطقة الدراسة كمية من الأمطار تصل إلى 190 ملم سنوياً، وهي تتفاوت من عام لآخر إذ تصل أقصاها إلى 540 ملم، وأدناها إلى 63 ملم، كما هو في الجدول (2)، الشكل (8)، غير أن هذه الكمية لا تشكل خطر على المنطقة في إحداث سيول وفيضانات إذا سقطت بشكل متفاوت على الأشهر الممطرة في السنة، إلا أنما قد تسقط الكمية بأكملها أو تتجاوزها في فترة وجيزة، مما تتسبب في إحداث سيول. وبما أن معدلات الأمطار لا تعكس القيمة الحقيقية لمدى مساهمتها في الجريان فإن التساقط المطري المتطرف والمرتبط بالعاصفة المطرية هي الأكثر فعالية في الجريان، والتي نجم عنها الكثير من الأضرار المادية والبشرية، وترتبط درجات السيول بالأمطار المسببة لها مع الأخذ بعين الاعتبار القدرة التسريبية والتحزينية لأحواض التصريف، كما أنه من الصعوبة تقدير شدة ومدة توزيع الأمطار على امتداد الحوض؛ نظراً لغياب مثل هذه القياسات في منطقة الدراسة خاصة، وفي منطقة الجبل الأحضر بصفة عامة.





شدة الأمطار وتركزها: تتساقط كميات محددة من الأمطار في حلال ساعات وبكميات كبيرة مما قد يكون لها الأثر السلبي على المنطقة وعلى تربتها من حيث انجرافها، إذ تؤثر الأمطار على خصائص التربة من خلال ارتطام قطراتها بسطح التربة الذي يؤدي إلى تفتيت محاميعها وتناثر دقائقها، وتعتمد كمية المادة المفتتة على طبيعة ظروف السطح والطاقة المتولدة من التساقط، كما أن كمية الطاقة الناتجة تعتمد على كتلة وحجم وشكل القطرة المطرية، وكذلك على التوزيع الحجمي للقطرات وسرعة واتجاه سقوطها، ووجد أن الطاقة الناتجة عن سقوط الأمطار تكون أكبر بـ256 مرة من الطاقة الناتجة عن الجريان السطح. (عبد الله علي سقوط الأمطار تكون أكبر بـ2019: 16)، ويعتقد بعض الباحثين أن الأمطار تشكل حطراً على التربة وتعرضها للانجراف، إذا تجاوزت (30ملم خلال 24 ساعة)، ذلك لأن تركز سقوط الأمطار في ساعات قليلة وبكميات كبيرة لا يعطي وقتاً كافياً للتسرب في التربة ومن شمل على تحريك حبيباتها السطحية وتجرفها مع السيول. (إلهام حسين الكوافي، 2023).

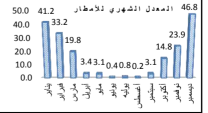
جدول (2) كمية الأمطار السنوية في منطقة الدراسة خلال الفترة من (1981 - 2022).

(, 5	. ,	ر. ي	, , -	• ()	U J .
ملم / يوم	السنة						
63.27	2015	216.19	2005	179.29	1995	184.56	1985
42.19	2016	152.93	2006	189.84	1996	195.12	1986
126.55	2017	174.02	2007	152.92	1997	163.47	1987
126.56	2018	189.83	2008	221.47	1998	237.29	1988
305.86	2019	195.11	2009	79.09	1999	184.57	1989
543.17	2020	142.38	2010	121.27	2000	195.12	1990
236.08	2021	142.39	2011	253.13	2001	321.68	1991
318.97	2022	79.11	2012	116.02	2002	184.56	1992
		137.11	2013	131.83	2003	226.74	1993
		42.18	2014	63.28	2004	232.03	1994

المصدر: إعداد الباحثات اعتماداً على بيانات موقع https://power.larc.nasa.gov/data.

شكل (7) المعدل السنوي والشهري للأمطار الساقطة على منطقة الوردية خلال الفترة من 1981-2022.









المعدلات اليومية للأمطار:

تبين من حدول (3)، أن أعلى كمية مطر سقطت في يوم واحد على منطقة الدراسة في الفترة الممتدة من 1985–2023، بلغت 162.1ملم، في عام 2020 ورغم ارتفاع هذا المعدل لم يتخلف عنها سيول قوية لأنها سقطت على مدار 24 ساعة على فترات متفاوتة، بينما بلغت كمية الأمطار الناتجة عن عاصفة (دانيال) 10–11سبتمبر للعام (https://power.larc.nasa.gov/data). (https://power.larc.nasa.gov/data). وكان لهذه الكمية أثر تدميري على المنطقة لأنها سقطت خلال ساعات محدودة، هذا بالإضافة إلى ما انجرف من سيول عبر مجاري حوض بيت صالح للمنطقة.

جدول (3) كمية الامطار الساقطة في اليوم (ملم) خلال الفترة من (1985-2023).

ملم / يوم	السنة						
14.66	2015	13.7	2005	16.7	1995	24.1	1985
8.77	2016	18.18	2006	17.21	1996	17.82	1986
70.77	2017	12	2007	14.51	1997	20.5	1987
32.7	2018	17.12	2008	18.8	1998	18.9	1988
51.55	2019	17.3	2009	7.1	1999	22.8	1989
162.1	2020	22	2010	10.69	2000	15.66	1990
30.7	2021	23.82	2011	40.26	2001	16.65	1991
33.7	2022	10.3	2012	18	2002	21.16	1992
111.25	2023	58.3	2013	14.27	2003	52.9	1993
		8.5	2014	7	2004	31.23	1994

المصدر: إعداد الباحثات اعتماداً على بيانات موقع https://power.larc.nasa.gov/data.

أثر عاصفة دانيال:

تعرضت ليبيا في يومي 10 –11سبتمبر 2023 إلى ظاهرة جوية تتمثل في رياح قوية على شكل حلزوني، نشأت نتيجة لتكون موجة استوائية مدارية قرب المحيط الأطلسي متحركة باتجاه الغرب، نتج عنها زيادة نشاط العواصف الرعدية وأمطار غريزة مسببة فيضانات. وقد أدى التغير المناخي إلى ارتفاع درجة الحرارة بشكل ملحوظ خلال فصل الصيف 2023 ودرجة مياه البحر المتوسط خاصة التي وصلت فيها إلى أرقام قياسية، طبقا لما ورد في التقرير الصادر عن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WOM).





وتعد عاصفة دانيال أكبر كارثة من نوعها تشهدها البلاد منذ 40 عام، وهو ما يجعل ليبيا تتعرض لهذه الكارثة الناتجة عن التغير المناحي العالمي، فهي عبارة عن منخفض جوي بدأ في مساره غرب البحر المتوسط بلغت قيمة الضغط الجوي 990 مليبار، إذ يستمد هذا المنخفض قوته من الحرارة الكامنة للمياه ونظراً لارتفاع درجة حرارة المياه بدأ هذا المنخفض يشتد ويقوى واتجه في بادى الأمر نحو اليونان ليضرب سواحلها ثم إلى تركيا مخلقا وراءه أمطاراً غزيرةً وفيضانات ثم اتجه ليتحرك نحو البحر المتوسط ليكتسب طاقة حرارية أخرى من الطاقة الكامنة في المياه ليتجه إلى ليبيا بكل قوته وعنفه بالتالي كان تأثيره سلبياً على سواحل الجبل الأخضر إذ وصلت فيه سرعة الرياح إلى أكثر من 100 كم/الساعة (هو عاصفة استوائية أو مدارية طبقا لتصنيف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية إذ أنما تصنف طبقاً لسرعة الرياح من 1 إلى 34 منخفض جوي، ومن 34 35 مالساعة تصنف منخفض جوي، ومن 34 35 مالساعة تصنف مالوج وصل إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 إلى أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 أكثر من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 أمتار وكمية الأمطار وصلت من 35 ألى أكثر من

يعد حوض الكوف من أبرز الأحواض المائية المستقبلة للأمطار التضاريسية حيث تعد سفوح الجبل الأخضر عاملاً مؤثراً بحكم الموقع والامتداد، في تقابل جبهة رطبة قادمة معترضة من جهة الشمال (البحر)، وهي جبهة أكثر كثافة من ناحية بناء السحب وحركة السحب الركامية، ساهمت في الهطول الشديد عند اعتراضها لهضبة الجبل الأخضر مع جبهة آتية من الجنوب الغربي محملة بالأتربة (رياح القبلي) متجهة باتجاه شمال شرق وفي هذه المنطقة تقابلت الجبهتين عند قمتي سيدي الحمري وحردس العبيد. (تحليل صور جوية من الموقع الاوربي المعناخ، https://www.rainviewer.com/sa/hurricane-tracking-map.html.

وقد كانت الأمطار في يوم الإعصار أمطاراً فحائيةً وقويةً، والهطول المطري عالياً جداً، ففي مناطق القيقب والأبرق والقبة وهي مناطق مرتفعة جداً (على المصطبة الثالثة للجبل الأخضر)، لكن التدفق السيلي كان أقوى على المناطق المنخفضة (درنة ومنطقة الساحل) التي شهدت أمطاراً أقل، كما أن الجهات الأقل ارتفاعا (الواقعة على المصطبة الثانية) عند منطقة البياضة والبيضاء شهدت أعلى هطول مطري بناءً على بيانات المحطات المناخية الإقليم الجبل الأخضر ومنها: محطتي البيضاء، وقصر ليبيا داخل حوض الكوف جدول (4)،



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



حيث بلغ معدل الهطول المطري في محطة البيضاء 414ملم، وهو رقم كبير جداً يعادل معدل أمطار سنوية، وبلغ المعدل في محطة مراوة 240 ملم، وفي قصر ليبيا بلغ 170ملم. (المركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، طرابلس: 10 -11سبتمبر 2023).

حساب حجم الجريان:

تكمن أهمية دراسة حجم الجريان في تقدير حجم حريان المياه في الوادي ويتم ذلك بتطبيق المعادلة الآتية: يوم $\sqrt{6} (R-8)^3 / V = 450^* A$ (محمود الصديق التواتي، 2024).

حيث أن: V=- حجم الجريان A= مساحة الحوض R= أقصى كمية هطول في اليوم كانت يوم 200 بلغ 162.1 ملم.

حجم الجريان في منطقة الدراسة:

يوم، إذاً حجم الجريان في منطقة الدراسة يساوي $^{8}/_{0}$ يوم، إذاً حجم الجريان في منطقة الدراسة يساوي 7.9 م $^{8}/_{0}$ يوم).

حجم الجريان في حوض بيت صالح:

راك * 450 (8-274.6) م $^{6}/$ يوم، إذاً حجم الجريان في حوض بيت صالح يساوي 20.6 م $^{6}/$ يوم).

ذروة التصريف:

وهي الحد الأقصى لمعدل تدفق الحجم الذي يمر في موقع معين أثناء أو بعد حدوث $\operatorname{Qp}=2.75^*\operatorname{Cp*A/TL}$ تيار وتحسب وفق المعادلة الاتية: (محمود الصديق التواتي، 2024: 309).

حيث أن: Qp = ذروة التصريف / Cp = معامل يمثل A / 0.3 = مساحة الحوض، TL = الوقت الضائع.

ذروة التصريف في منطقة الدراسة:

م 141.9م أثانية، ذروة التصريف هي 141.9م أثانية، 2 التصريف هي 141.9م أثانية.

ذروة التصريف في منطقة الدراسة:

م $^{6}/^{1}$ ثانية، ذروة التصريف هي 440.145 م $^{6}/^{1}$ ثانية، ذروة التصريف مي $2.75 \times 0.93 \times 0.145$





جدول (4) معدل الأمطار يوم حدوث العاصفة دانيال في المحطات المناخية القريبة من منطقة الدراسة.

معدل الأمطار يوم عاصفة دانيال (ملم/ساعة)	بعدها عن منطقة الوردية (كم)	أسم المحطة
414	30	البيضاء
240	20	مراوة
170	10	قصر ليبيا

المصدر: من إعداد الباحثات استناداً على بيانات المركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، طرابلس: 10 - 10 المصدر: من إعداد الباحثات استنم 2023.

الخصائص المورفومترية المساحية والشكلية لمنطقة الدراسة:

يأخذ المظهر التضاريسي لإقليم الجبل الأخضر شكل مجموعة من المدرجات الكبيرة أدت الحركات الأرضية إلى تكوينها، فهو يظهر على شكل نتوء بارز يبلغ أقصى ارتفاع في جهتي الجنوب والشرق، 883متر عن سطح البحر، ويأخذ الجبل انحداراً تدريجياً بينما يكون انحداره شديداً في جهة الغرب، مكوناً جروفاً حادة باتجاه سهل بنغازي، أما في جانبه الشمالي تبدو الحافة شديدة الانحدار على هيئة مدرجات طولية امتدادها العام من الغرب إلى الشرق، أي تبدو موازية للبحر على امتداد 300كم. (أمراجع محمد على، 2014: 22).

منطقة الدراسة واقعة ضمن حوض بيت صالح، في السفح الشمالي لإقليم الجبل الأخضر، سطحها متموج، وتتكون من سلسلة من التلال الجيرية التي تطورت بفعل التعرية النهرية خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة، وتتباين هذه التلال في ارتفاعها من بعض أمتار في القطاع الأعلى من الحوض. (محمود الصديق التواتي، 2021: 28)، ويعد الجريان السيلي من أهم المشكلات التي تقدد التجمعات السكنية في بطون الأودية وتزداد خطورة الجريان السطحي، في الحوض التصريفي لمنطقة الدراسة لتضرسها.

يعد عامل الانحدار من المتغيرات الهامة في دراسة معدلات الجريان السيلي والتسرب، وعلى طبيعة حركة المواد، كما يؤثر في الحوض بشكل عام بسرعة وشدة الجريان السيلي مع الهطول المطري الشديد وفي تغير طبوغرافية المنطقة، حيث تختلف درجة الانحدار من مكان لآخر، إذ تتكون نقاط التحديد عند تغير درجة الانحدار، وتزداد في المناطق شديدة الانحدار عملية تحرك المواد ومع زيادة قوة الجريان السيلي يتم تعرية بطون الأودية من الرواسب، وبالتالي ينكشف التكوين الصحري الأصلي فيها، بينما في المناطق قليلة الانحدار يتم ترسيب



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المواد والرواسب التي ينقلها الجريان السيلي، فحوض وادى الكوف يعتبر من أكبر الأودية والتي استقبلت أكبر كمية من الأمطار، ويضم حوض بيت صالح الذي يصل ارتفاع أعلى نقطة في الحوض 838متر، عند منطقة أسلنطة وتصل حوالي 330متر في القطاع الأدبي من الحوض في قرية الوردية عند التقاء الأودية الرئيسية (التقاء وادى الحجاب بالوردية) شكل (7) ويبلغ طول الوادي الرئيسي من أعلى نقطة إلى أدبى نقطة 39.2كم، حيث بلغ معدل انحدار الحوض 0.013، ويزداد معدل الانحدار في الأودية الكبيرة القريبة من منطقة المصب، إذ يصل أدنى نقطة عند منسوب سطح البحر في ساحل جرجارأمه بمعدل انحدار عام للحوض يبلغ 0.011، ويعد نمط التصريف الشجري في الحوض الأكثر انتشاراً ويتكون من صخور الحجر الجيري، كما أن الجاري المائية تكون أكثر تشعباً في المنابع العليا، كما في حوض بيت صالح، الذي تبين من جدول (1) أن مساحة الحوض التصريفي تبلغ 1.000198 کم²، بینما تبلغ مساحة قریة الوردیة 1.000198 کم²، وتدل نسبة الاستطالة البالغة 0.5 على مدى تشابه الشكل الهندسي للحوض مع الشكل المستطيل، ولها تأثير على سرعة المياه في الحوض التصريفي، حيث أنه عند زيادة الاستطالة تأخذ مياه الجريان السطحي بها وقتاً طويلاً حتى تصل إلى المصب، بالتالي تكون أقل قوة هيدرولوكية من الأحواض الأقرب إلى الاستدارة، وتم تقدير نسبة الاستطالة حسب المعادلة التالية. (فتحي عبدالعزيز أبوراضي، وليد محمد على، 2019: 17).

$$_{\rm ER} = \frac{2\sqrt{A/\pi}}{L}$$

حيث أن: ER = نسبة الاستطالة. A = مساحة الحوض. L = طول الحوض.

وبلغت نسبة الاستدارة 21.3، حيث تعني زيادة نسبة الاستدارة إلى تقدم الحوض في دورته التحاتية، وسيادة عملية النحت الرأسي في المجاري المائية، إذ تميل باستمرار إلى حفر مجاريها وتعميقها قبل أن تشرع في توسيعها، وتم تقدير نسبة الاستدارة حسب المعادلة التالية: (فتحي عبدالعزيز أبوراضي، وليد محمد على، 2019: 17).

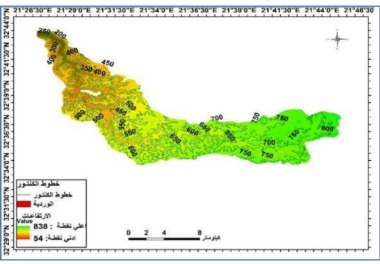
$$CR = \frac{4\pi A}{P2}$$

حيث أن: CR = نمية الاستدارة. A = مساحة الحوض. P = محيط الحوض.





شكل (7) الخريطة الكنتورية لمنطقة الدراسة.



المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على برنامج GIS من مرئية فضائية

جدول (1) الخصائص المورفومترية (المساحية والشكلية) لمنطقة الدراسة.

الأطوال والمساحات	الخصائص
	•
172.185043 کم 2	مساحة الحوض التصريفي (كم ²)
1.000198 کم	مساحة منطقة الوردية (كم ²)
101.2 كم	محيط المنطقة (كم)
330م	الارتفاع الأدنى في منطقة الوردية (م)
₍ 838	الارتفاع الأقصى في الحوض (م)
39.2کم	طول الوادي الرئيسي من أعلى نقطة إلى أدني نقطة
7. 6کم	عرض الحوض (كم)
1.000524 كم	طول وادي الوردية (كم)
0.930518 کم	عرض وادي منطقة الوردية
7.9م3/يوم	حجم الجريان في منطقة الدراسة
20.6م (/يوم	حجم الجريان في حوض بيت صالح
141.9 ملم³/ثانية.	ذروة التصريف (0.3)
0.018	معدل انحدر الحوض درجة
0.013	معدل انحدار قرية الوردية درجة
0.5	معامل الاستطالة
21.3	معامل الاستدارة
164500 كم	مجموع أطوال المجاري

المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على برنامج GIS من مرئية فضائية Googel Earth



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



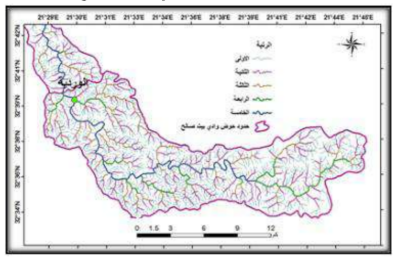
تتميز قرية الوردية بشبكة صرف طبيعي فهي تقع عند ملتقى مجموعة من الروافد المتصلة بوادي الكوف التي تلقي بمياه الأمطار الساقطة عليها، وتندفع منها إلى وادي الوردية ومنه باتجاه البحر. ويستمد وادي الوردية معظم مياهه من الجاري العليا لحوض وادي بيت صالح الذي تحتمع فيه عدة روافد تصب في وادي الكوف الذي يتصف بالنمط الشحري مما يزيد من قوة تدفق المياه به، شكل (8).

يعد وادي الحجاب رافداً رئيساً من روافد وادي الكوف الثلاثة الرئيسية، ويمثل مساحة 20% من مساحة حوض وادي الكوف، وهو يمتد على طول حوض بيت صالح ويأخذ عدة تسميات حسب المناطق التي يمر عليها، ويبدأ مسار التدفق السيلي من المنابع العليا عند التقاء وادي الجروس (بمنطقة أسلنطة)، ووادي التوابيت بمنطقة عمر المختار، ويصبان في نفس المحرى عند وادي الحمر (الحمار)، ثم يستمر التدفق السيلي إلى وادي الحجاب في أسفل الحوض التصريفي، ويصب فيه رافداً صغيراً وهو وادي حرب، ويستمر مسار التدفق في نفس الجرى إلى وادي الوردية، إذ يصب فيه رافداً صغيراً من جهة الجنوب وهو وادي الحلال ويمثل مساحة 1كم2، أما من جهة الشرق فيصب فيه أربع روافد صغيرة وهي (وادي قصر المقدم - وادب بو الهدوم - وادي الخروعة - وادي السقافات) وتبلغ مساحة هذه الروافد ما بين 8-20كم2، كل هذه الروافد تلاقت وشكلت شبكة تصريف الجريان السطحي في حوض بيت صالح البالغ مساحته 172.1كم2، ومنه ينحدر التدفق إلى وادى جرجاراًمه جارفا في طريقه كل الممتلكات والبيوت والثروة الحيوانية التي انتهى بما المطاف في البحر، وقد نتج عن إعصار دانيال سيول عالية الشدة في منطقة الدراسة أحدثت تغير في طبوغرافية المنطقة، وتعرية (تقشير) الرواسب الرباعية المتماسكة والحديثة من بطون الأودية، الواقعة ضمن الحوض التصريفي الذي يصب في منطقة الوردية، ونتيجة لقوة هذا السيل حدثت تعرية كاملة ونقل للرواسب الرباعية والحديثة (الحصى والجلاميد والتربة) من بطون الأودية من الحوض التصريفي إلى البحر، مما أدى إلى انكشاف التكوينات الصخرية بما (تكوين درنة) في معظم بطون الأودية في المنطقة.





شكل (8) تصنيف شبكة التصريف في حوض بيت صالح.



المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على برنامج GIS من مرئية فضائية Googel Earth

أما في معظم مصاطب الوادي في منطقة الدراسة (على جوانبها) لم يجرف السيل الرواسب الرباعية المتماسكة، فالرواسب التي حملها السيل من مسافة 100 كم من أعلى (أودية الحوض التصريفي) التي تصب في منطقة الوردية، تؤثر في عملية تحرك المواد وطحن وتفتيت للرواسب الخشنة (الكبيرة)، ونتيجة لقوة الجريان السيلي تتحرك المواد (الكتل الصخرية) في قاع الوادي وهذه الكتل تختلف في أحجامها (ما بين كيلوات إلى 3 طن) هذه الكتل الصخرية مع قوة التيار تعمل على سحق وطحن الأرضية للرواسب الرباعية المتماسكة في بطون الأودية وبالتالي تؤدي إلى طحن وتفتيت الصخر إلى كتل مختلفة الأحجام من مواد مذابة ومواد معلقة وحصى وكتل صخرية، وعندما يهدأ الجريان أو يضعف أو تقل قوته تترسب هذه المواد في شكل رواسب مختلفة الأحجام والأشكال.

مخاطر السيول:

السيول عبارة عن مجارٍ مائية مؤقتة أو شبه دائمة تنشأ نتيجة تجمع مياه الأمطار عند هطولها بغزارة (لفترات قصيرة) على أسطح منحدرة وضعيفة الامتصاص لكونها صخرية أو جافة التربة وتندفع هذه المياه إلى أسفل المنحدر مكتسبة سرعة إضافية وتتجمع مع بعضها لتشق لها مجرى مائي رئيسي أو عدة مجارٍ مائية، وتتميز هذه المجاري المائية بأنها قوية وتحدث فحأة وتستمر وقتاً طويلاً.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



وتعد السيول من الكوارث الطبيعية المتكررة الحدوث على مستوى العالم، وتصنف من الكوارث لما تقوم به المياه الجارفة من اكتساح وحمل كل ما تقوى عليه من طين ورمال وصخور، وحتى المركبات والمباني والأشجار، وما يترتب على ذلك من خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح. (Abdul Walid, 2021:p309)، ويفصل بين حدوث السيول فترات زمنية طويلة مما يجعل سكان التجمعات العمرانية الواقعة في مجاري الأودية أو في مراوحها الفيضية يتناسون أخطار الفيضانات السيلية ويتعاملون مع الوضع البيئي ويشيدون مساكنهم ومرافقهم الخدمية في مناطق الخطر لعدم درايتهم بالمخاطر التي ستواجههم في حال حدوث السيول، ومصدر هذا الخطر يأتي نتيجة الحدوث الفجائي للسيول، ومن سرعة تدفق الجريان المائي وما تحمله هذه المياه من رواسب، وما تجرفه من كتل صخرية تؤدى إلى تخريب وتدمير المناطق التي تتعرض لها، ومما يبرز السيول كخطر طبيعي ويزيده وضوحا عمليات تركز التجمعات العمرانية والسكنية في مجاري الأودية.

أنشئت قرية الوردية في العهد الملكي لتكون مقراً لورديات حرس الغابات وتشتهر القرية بأكشاكها الصغيرة في المدرج الثاني للجبل الأخضر على الطريق المؤدية لجسر الكوف حيث تُعرض منتجات الألبان والعسل الطبيعي والأعشاب: كالزعتر والمردقوش والإكليل وغيرها من أعشاب ونباتات الجبل الأخضر، ويظهر سطح هذا المدرج على شكل تلال بسيطة الانحدار تتخللها شبكة من الأودية تتميز باتساع مجراها، وتقع ضمنها أكثر مجموعة من التجمعات الحضرية. وتقع قرية الوردية بين واديين وتلال جبلية تغطيها غابات كثيفة، ووسط طبيعة ساحرة تحيطها من كل جانب، كما في صورة (1)، وتعتبر مزاراً مفضلاً ومحطة أولى لكل العابرين من الجبل الأحضر، فهي تشتهر بمحلات صغيرة (أكشاك) بسيطة وأنيقة مبنية من الخشب وسعف النخيل والصفيح، على جانبي طريق القرية، كما في صورة (2)، وتشتهر ببيع أجود أنواع العسل الطبيعي والحليب واللبن الطازج والزبدة والسمن البلدي وأعشاب الجبل الطبيعية ذات الروائح العطرة مثل: الزعتر وورق التفاح والشيح وإكليل الجبل والعرعار وغيرها، والتي يستعملها الليبيون في الطهي والعلاج.



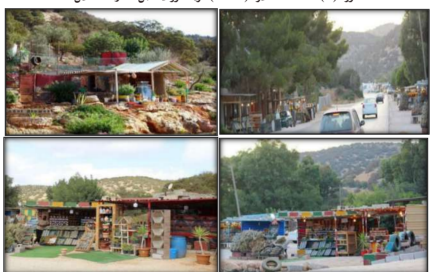
أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديت دراسة حالة



صورة (1) قرية الوردية قبل حدوث السيل.



صورة (2) محلات صغيرة (أكشاك) قرية الوردية قبل حدوث السيل.



الأضرار التي خلفها السيل في قرية الوردية:

يعد الجريان السيلي من أهم المشكلات الجيومورفولوجية التي تحدد المنطقة وكل المناطق الواقعة في مجاري الأودية أو في المراوح الفيضية، وقد ألحقت السيول أضراراً بالغة في الأرواح والمفقودين والممتلكات والمحلات والمصانع، وكان حجم الأضرار كبيراً جداً جراء السيل الناتج عن إعصار (دانيال) والذي اجتاح كثير من مدن وقرى الجبل الأخضر في شرق البلاد، حيث



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



أصبح بعضها أثراً بعد عين، من بينها قرية الوردية التي كانت من أشهر مناطق الجبل على صغر حجمها وقلة سكانها قبل مرور العاصفة المدمرة، فقد أسهم موقعها الجغرافي في زيادة حجم الدمار الذي تعرضت له، لأنها تقع في مصب كثير من الأودية المتجهة للبحر، كانت محطة سياحية وتجارية بارزة، حولتها السيول والرياح العاتية إلى أماكن منكوبة مدمرة بشكل كامل أو شبه كامل، بعد أن كانت متعة للناظرين ومستقراً للباحثين عن فسحة من الهدوء والجمال، وأصبحت القرية مهجورة بعد أن كانت تضج بالحياة فبكتها الأعين ونعتها الألسن في كل أنحاء الجبل الأحضر.

تعد قرية الوردية إحدى أكثر المناطق تضررا جراء سيول إعصار (دانيال) الذي ضرب شرق ليبيا، وأبرزها اختفاء معالم القرية الشهيرة ومعظم سكانها. فقد تعرضت المنطقة إلى تدمير نظامها البيئي بعد أن وصل إليها السيل المدمر الذي بدأ في المنطقة خلال الساعة الثالثة مساءً، وبلغت ذروته ما بين الساعة 8 حتى الساعة 12 ليلاً بدأ السيل يهدأ الساعة 3 فجراً استمر جريان المياه بشكل خفيف حتى صباح اليوم الثاني، إذ بلغ ارتفاع الجريان السيلي يوم العاصفة في الأودية الفرعية التي تصب في وادي الحجاب في الحوض التصريفي 4 لمنطقة الدراسة بين 4-5 أمتار، بينما بلغ ارتفاع المياه عند دخولها إلى قرية الوردية ما بين 20 – 16 متر، وذلك نظراً لانحدار المنطقة عند التقاء وادى الحجاب بوادى الوردية، أما في وسط المنطقة بلغ ارتفاع المياه في منازل المنطقة الواقعة على ما بين 7-9متر، بعد التجمع السكني وصل ارتفاع المياه 3متر وجرف كامل الغابة في نهاية الوادي عند التقاءها بوادي جرجار أمه. (هيثم حمد بوعوينه، 6.ديسمبر،2023)، حيث تغيرت طبيعة المنطقة، كما في صورة (3)، ومعالمها وانكشف فيها معالم كانت مدفونة تحت الرواسب، (سد روماني ارتفاعه 3متر، كما في صورة (4) - معصرة زيتون)، هذا بالإضافة إلى إتلاف الغطاء النباتي إذ كانت المنطقة تتمتع بتنوع غطائي النباتي الطبيعي، أصبحت بدون كهرباء وتدمرت شبكة المياه وجرف الطريق وانهارت العبارات بها كما في صورة (5)، فقد انتهى المطاف بمعظم منازل المنطقة وممتلكاتما ومحلات التجارية ومزارعهم الصغير (جنان) وثرواتهم الحيوانية التي كانت تربى لاكتفائهم الذاتي في البحر.



أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديت دراست حالة



صورة (3) قرية الوردية بعد السيل.





صورة (4) سد روماني أنكشف نتيجة السيل في قرية الوردية.



صورة (5) جرف السيل لطريق القرية.







مخاطر السيول وأثرها على منطقة الدراسة:

السيول مصدر للخير وإن كانت ترتبط في أذهان عامة الناس بأنها محاطر مسببة للدمار فهي في واقع الأمر المصدر الوحيد لتموين مخازن المياه تحت السطح، والتي تعد الموارد الوحيد لكل الآبار والعيون التي يستقي منها السكان شمال ليبيا يأخذون منها مياها للشرب ولسقاية مواشيهم ودوابحم، وتتحول السيول إلى مخاطر نتيجة الجريان السريع المندفع للمياه الذي يجرف كل ما يصادفه أمامه من حطام صخري، وتحل الكارثة عندما تتسرب السيول الى الطرق التي تربط بين محلات العمران وتدمر المنشآت العمرانية والحيوية وتخرب مظاهر استخدام الأرض: كالمزارع، والمساكن، وتزهق الأرواح وتشرد ألاف البشر، وتتوقف مخاطر السيول على عدد من العوامل أهمها: كمية الأمطار الساقطة وزمن سقوطها ومساحات الصوف التصريف التي تتجمع فيها المياه لتدفع في مجراها الرئيسي، وشبكات التصريف، ودرجة انحدار الجاري المائية، وسرعة جريان المياه، وطبيعة الصخور التي تشكل أحواض الأودية وبنيتها الجيولوجية. (POAA,2005)، وتحدر الإشارة إلى أن الخطورة لا تكمن فقط في حدوث السيول وإنما أيضا في وجود التجمعات السكانية أو المنشآت تكمن فقط في حدوث السيول وإنما أيضا في وجود التجمعات السكانية أو المنشآت الخضارية (طرق مصانع مزارع قرى سكنية) التي تعترض مجاري السيول ومن الطبيعي أن تؤثر عليها السيول بدرجات متفاوتة تتوقف على شدة اندفاعها من ناحية، ونوعية المباني والمنشآت من ناحية أخرى.

- 1. المخاطر غير المادية للسيول: يقصد بها الأضرار والخسائر الناتجة عن توقف العمل والخدمات وتغير حياة المحيط النفسي والاجتماعي للسكان، وهذا يتضح من التغيرات النفسية والاجتماعية والضوضاء التي تخلفها السيول في حياة الأفراد الذين عاشوا هذه الظاهرة.
- 2. المخاطر المادية: وهي خسائر وأضرار ظاهرة للعيان تنتج عن السيول المدمرة وأكبرها الخسائر في الأرواح كالوفيات وتشريد وتحجير السكان من مناطقهم وتدمير الطرق ووسائل النقل والبنية التحتية من مياه وكهرباء ومنشآت خدمية ومباني سكنية وحرف المزارع والتربة، وغيرها:
- أ. مخاطر السيول على الأرواح: وهي تعد من أكبر الخسار المادية، فقد شكل إعصار دانيال خطراً حسيماً على البيئة والسكان في الجبل الأخضر بشكل عام وعلى قرية الوردية بشكل خاص، فقد تسببت غزارة الأمطار الساقطة وما نتج عنها من قوة تدفق السيل في



أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديت دراسة حالم



خسائر ومخاطر بشرية في الأرواح، حيث سجلت عدد (25) حالة وفاة بينهم (7) جثث لجاليات مصرية وجثة لمواطن سوداني الجنسية، بالإضافة إلى عدد من المفقودين. (هيثم حمد بوعوينه، 6.12.2023).

ب. مخاطر السيول على الممتلكات (المنازل والمنشآت الخدمية والمركبات الآلية): تعد السيول أحد القوة الطبيعية المدمرة للمباني والمنشآت الخدمية، فقد نتج عن إعصار دانيال نتائج وحيمة على قرية الوردية، حيث أدى السيل إلى جرف 4 مباني سكنية بالكامل إلى البحر من أصل 30 منزل من بينها منزلين جرفت بسكانها، وتتفاوت الأضرار في باقي المباني السكنية كما في صورة (6)، ناهيك عن جرف عدد 2 مصنع بلوك بالكامل، كما جرفت كل المزارع الصغيرة (جنان) وما تحويه من أشجار ونباتات وحيوانات (أبقار وخيول وأغنام ودجاج). ولم يتمكن فرق الإنقاذ والسكان من حصر أعدادها لهول الكارثة وما سببته من خسائر في الأرواح البشرية، كما جرف عدد (10) من الأكشاك من أصل (27) كشك، كما في صورة (7)، حيث تفاوت ضرر هذه الأكشاك التي اشتهرت بها قرية الوردية، والمنتشرة على جانبي الطريق وتقدم خدمات للمارة منها، وتشتهر ببيع العسل الطبيعي والحليب واللبن الطازج والأعشاب الجبلية والمشروبات الساخنة (شاهي بالأعشاب واللوز والكاكاوية)، فكان لها وقع خاص عند مرتادي المنطقة وزوارها وعابريها، فهي كانت مصدراً رئيسياً لدخل البعض وإضافي للبعض الآخر من سكان القرية، وهي تعكس طبيعة البيئة السكانية ونباتاتها الطبيعية، هذا وقد جرف السيل عدد (10) سيارات لسكان المنطقة وباقى السيارات بها أضراراً، كما في صورة (8)، كما جرف السيل مبناً إيطالياً كان في المنطقة منذ عام 1911، كان يستغل كنقطة مرور أو مقر (مركز شرطة) يوزع العمل فيه على أفراد الشرطة كورديات تتناوب على النقطة لذلك تم تسمية القرية (بقرية الوردية) ولم يتبقى لهذا المبنى أي أثر. (الصالحين الحمري، مقابلة 18.11.2023).

ج. مخاطر السيول على البنية التحتية: أدى إعصار دانيال إلى حرف الطريق المعبد في القرية والرابط بين مناطق الجبل الأخضر، مما أثر في حركة الوصول والموصلية منها وإليها، وكذلك انحارت العبارات المقامة به لتصريف مياه الأمطار، كما في صورة (9)، وأحدث أضراراً في شبكات المياه والكهرباء بالقرية.

د. مخاطر السيول على تغير طبوغرافية المنطقة: ونتج عن السيول عالية الشدة حدث





تغير في حيومورفولوجية المنطقة وحدوث تقشير أو تعرية لقيعان وبطون الأودية، وانجراف الرواسب الرباعية المتماسكة وطبقة التربة في قرية الوردية، كما في صورة (10)، ونقلها مع قوة السيل إلى البحر وانكشاف التكوينات الصخرية (تكوين درنة)، فعند تكوين دورات إرسابية حديثة (من الحصى والجلاميد والرمل والطين) يتم نقل رواسب من مسافات بعيدة عبر مجاري الأودية وترسيبها مباشرة فوق التكوين الصخري الأصلي في بطون الأودية.

وبالتالي يتضح تأثير السيل في تغير طبوغرافية المنطقة من خلال تعرية الرواسب الرباعية المتماسكة من قاع الوادي، أما جوانب الوادي في منطقة الدراسة لم تتعرض إلى تعرية الرواسب الرباعية، ولم ينكشف بحا الصخر الأصلي في معظم أجزائها، منها على سبيل المثال منطقة أسلنطة في المنابع العليا من حوض بيت صالح، ووادي الحمر في القطاع الأوسط منه ومنطقة الوردية، وتنكشف الصخور على جوانب الوادي بشكل واضح وعميق مع ازدياد نسبة الانحدار في المنعطفات النهرية.

ونتيجة لقوة الجريان السيلي وعامل الانحدار في المنطقة لم تتكون أو تترسب طبقة من الرواسب الحصوية، لذلك فإن المناطق المنحدرة أو شديدة الانحدار لا تترسب عليها الرواسب التي يحملها الجريان السيلي في هذه الأودية، وتكون الرواسب فيها قليلة، أما المناطق قليلة الانحدار فتتجمع فيها الرواسب نظراً لقلة الانحدار (مثل ما حدث في وادي جرجار أمه) الذي ترسبت فيه الرواسب التي حملها الجريان السيلي الناتج عن إعصار دانيال، كما في شكل (11)، والذي يبين تأثير إعصار دانيال على تغير جيومورفولوجية المنطقة من خلال مقارنة مرئيتان فضائيتان للمنطقة خلال شهري سبتمبر (قبل العاصفة) وشهر أكتوبر (بعد العاصفة)، ومنها يتضح أن أعلى قيمة في المرئية الفضائية لشهر سبتمبر بلغت 255م، وأدني قيمة بلغت 75م، كما تبين عمق الرواسب التي جرفها السيل في قرية الوردية، فقد بلغ عمق طبقة الرواسب عند التقاء وادي الحجاب بقرية الوردية، إذ يبلغ عرض الوادي بحا ما يزيد عن 40م، بلغ فيها عمق الانجراف بين 2.1 - 2م، كما في صورة (11)، ويزيد عمق الرواسب كلما تقدمنا في المنطقة عن 2م، وفي نهاية المنطقة يصل ما بين 2.1 - 20، كما في صورة (12).





صورة (6) تفاوت الأضرار في المباني السكنية التي لم يجرفها السيل.











صورة (7) الخسائر في المحلات الصغيرة (الأكشاك).











صورة (8) الأضرار في المركبات الآلية.



صورة (9) الأضرار على البنية التحتية.





أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قرية الوردية دراسة حالة



صورة (10) أثر السيل في انكشاف التكوينات الصخرية في قاع وادي منطقة الدراسة.



صورة (11) انتشار رواسب الحصى والتربة المنقولة في أسرة وادي الوردية من جهة وجرف ونحر وانكشاف مقاطع التربة في الوادي وعلى جوانب مجاري الأودية من جهة أخرى.





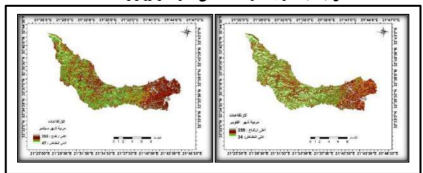


صورة (12) أعماق الرواسب جرفها السيل في وسط ونهاية قرية الوردية.



وتختلف درجة الانحدار من نقطة إلى أخرى ومن مكان إلى آخر، ونقاط التجديد تتكون عند تغير درجة الانحدار، فمثلا في قرية الوردية والتي تبدأ من انتهاء وادي الحجاب (تكون فيها نقطة تحديد للوادي نظراً لتغير درجة الانحدار من 800متر عند منطقة أسلنطة — 500متر — 200متر في منطقة جرجاراًمه، بمعنى أن الانحدار يقل عند بداية المنطقة لمسافة 200متر، ففي هذه المنطقة ترتاح شدة تيار المياه (الجريان السيلي) بالتالي تبدأ عملية ترك الرواسب وترسيبها في المنطقة الأقل انحداراً، بينما مناطق المنحدرات تبدأ فيها حركة المواد مع شدة الانحدار حتى إذا كان دفع المياه ضعيفاً، فإن عامل الانحدار يقوي دفع المياه وتزيد نتيجة لذلك قوة دفعها، بالتالي فإن الرواسب لا تتمكن من الترسب في المنحدرات، وإنما تندفع مع المياه وتترسب في المناطق الأقل انحداراً.

شكل (11) تأثير إعصار دانيال على تغير جيومورفولوجية المنطقة.



المصدر: من عمل الباحثات اعتماداً على برنامج GIS من مرئية فضائية



أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قرية الوردية دراسة حالة



الوسائل المقترحة لمواجهة أخطار السيول.

- 1. منع التوسعات السكانية والأنشطة البشرية في مجاري الأودية.
- 2. التقييم المستمر للأودية المعرضة للسيول بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة والاختصاص.
 - 3. استعداد كافة الجهات المتخصصة والمعنية لمواجهة العواقب المحتملة من جراء السيول.
- 4. اتخاذ كافة إجراءات المواجهة وتنسيق الجهود، بحيث تتناول إنقاذ المحاصرين في المناطق المعرضة للسيول وإسعاف المصابين.
- 5. اتخاذ إجراءات رفع الأنقاض وإصلاح البنية التحتية لإعادة الوضع الطبيعي في المناطق المتضررة من السيول.
- 6. اتخاذ إجراءات لتصريف المياه المتراكمة نتيجة السيول ومحاولة الاستفادة منها في تغذية المياه الجوفية.
- 7. إجراء مسح جوي لاستطلاع المناطق المهددة بالسيول؛ للاستفادة منها في عمليات الإنقاذ في الأماكن المعزولة.

الخاتمة:

شهدت مدن وقرى شرق ليبيا خلال شهر سبتمبر 2023 تغيرات مناخية فجائية وأمطاراً شديدة الغزارة، ومن بينها قرية الوردية، حيث تساقطت على نحو غير مسبوق أمطاراً غزيرة مصحوبة بعواصف ورياح شديدة محملة بالغبار والأتربة حسب سجلات محطات الأرصاد الجوية التي سجلت كميات أمطار يفوق معدلها المعدل السنوي، مما أحدث طفرة في معدلات سقوط الأمطار خلال يوم واحد فقط، وهذا ما زاد من حجم الجريان السطحي الهائل الذي تدفق عبر مجاري الأودية المنحدرة شمالا باتجاه البحر، وجنوبا باتجاه البلط، مما نتج عنه تحرك للمواد في مجاري الأودية، وأدت هذه السيول إلى تغير معالم معظم الأودية الشمالية للحبل الأخضر، واختفاء أجزاء منها نتيجة الطمي والطين الذي حملته السيول بكميات هائلة، كما أدت معدلات النحت العالية لهذه السيول إلى ظهور مجاري أودية تم ردمها منذ زمن طويل نتيجة الأنشطة البشرية: كالبناء وشق الطرق في العديد من المناطق، كما خلفت هذه الأمطار والسيول أضراراً فادحة وجسيمة في الأرواح والممتلكات، وتضرر أجزاء من الأراضي الزراعية للمواطنين حيث ضاعفت بشكل مباشر من معاناة الأسر النازحة



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



من منازلهم والتي أدت إلى تلف كبير للمأوى والغذاء وانقطاع الخدمات الأساسية كالمياه والكهرباء والطرقات والخدمات الصحية، مما جعل من الوضع كارثة حقيقية مؤكدة، تستوجب استنفار وحشد كافة الجهود لمعالجة ما خلفته تأثيرات الأمطار والرياح والسيول، وبرغم الجهود الحثيثة التي تبذلها الجهات العامة والخاصة ومؤسسات العمل الإنساني إلا أن الكثير من النازحين لا يزالون يعيشون ظروف إنسانية سيئة وبالغة التعقيد.

النتائج:

- 1. تركز التجمع السكني بقرية الوردية في مجرى الوادي هو ما أدى إلى خطر تدمير المنشآت السكنية والخدمية وانجراف بعضها مع السيل لوقوعها في مواجهة السيول ولدورها في إعاقة سرعة الجريان، وهو ما نجم عنه تباطؤ في تصريف السيول وتجميع المياه، مما يرفع من منسوبها وفيضانها إلى مستويات أكثر ارتفاعاً وهذا ما زاد من مساحة المناطق المتضرة.
- 2. حدوث تغير في طبوغرافية المنطقة نتيجة تعرية (تقشير) بطون وقيعان الأودية وانكشاف الصخر الأصلى بقاع الوادي والمتمثل في تكوين درنة.
- 3. يتميز وادي الحجاب المتصل بقرية الوردية من ناحية الجنوب بضيقه ويتسع الوادي في بداية القرية نظراً لتباعد الجبال فيها عن بعضها، وهذا ما ساعد في قوة السيل على المنطقة لقدومه من مجرى ضيق، بالتالي تكون قوة الدفع في الجريان السيلي كبيرة، وهذا ما أدى إلى حرف أجزاء كبيرة من الطريق وشبكة صرف مياه الأمطار والعبارات بالمنطقة، بالإضافة إلى حرف منازل ومحلات وكل ما صادفه من صحور ورواسب وأحدث خسائر بشرية في الأرواح والحيوانات.
- 4. يستدل من جرف المبنى الإيطالي القديم متين البناء في المنطقة والذي لم يتأثر منذ عام 1911 (حيث يشتهر البناء الإيطالي بالمتانة والقوة في البناء)، أنه لم يمر على المنطقة مثل هذا السيل قبل هذا العام. وأوضح أحد سكان المنطقة عما سمعه من أجداده أن المنطقة مر عليها سيلاً قوي في سنة العيرة وهي (قبل فترة الاحتلال الإيطالي على ليبيا).
- 5. اختفاء كثير من المعالم الأساسية في قرية الوردية ومنا الطريق المعبد الذي كان يربط القرية بجسر الكوف.



أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني في قريب الورديت دراسة حالة



- 6. أن عمق الانجراف في بداية المنطقة وصل ما بين 1.5-2م، وعند الطريق الرئيسي في منتصف المنطقة بلغ 5متر والطريق موجود في طرف المنطقة، وعند نمايتها وصل الانجراف ما بين 15 20م.
- 7. عند حدوث دورات إرسابية جديدة تؤدي إلى تكون رواسب حديثة تنقل خلال عملية تحرك المواد من مسافات تصل 100كم، وخلال عملية التعرية والحركة طحن وتفتيت المواد ونقلها وترسيبها فوق التكوين الصخري الأصلي مباشرة في بطون الأودية التي تعرضت للتعرية في سيل إعصار دانيال، وبالتالي يتضح تأثير السيل في تعرية الرواسب الرباعية المتماسكة في بطون أودية الحوض التصريفي ومنطقة الدراسة، بينما تبقى هذه الرواسب في مصاطب هذه الأودية.

التوصيات:

- 1. إنشاء مركز رصد الخصائص الهيدروجيومورفولوجية في أحواض الجبل الأخضر عامة وحوض بيت صالح خاصة، مما يتيح توفير البيانات الدقيقة والخرائط الرقمية للنظم الهيدرولوجية وخصائصها وتقديمها للباحثين ومتخذى القرار في الجهات المعنية.
- 2. إنشاء محطة مناخية وأجهزة إنذار مبكر في منطقة الدراسة لرصد الظواهر المناخية.
- 3. متابعة التصريفات السنوية والشهرية للسدود وملاحظة أي تغيرات تطرأ عليها بسبب التغيرات المناخية وتذبذب سقوط الأمطار.
- 4. اتخاذ الإجراءات الملائمة للحد من مخاطر السيول في المناطق التي تقع عند مجاري الأودية، ومنع إقامة الأنشطة البشرية بها؛ لتفادي الخسائر البشرية والمادية.
- 5. إجراء دراسات تفصيلية لإنشاء عدد من السدود التخزينية على مجاري الأودية الرئيسية التي تتميز بجريان مائي غزير للمساهمة في تغذية المياه الجوفية، وتوفير الموارد المائية لزيادة الرقعة الزراعية وبالتالى إقامة مجتمعات عمرانية جديدة.
 - 6. إقامة السدود الترابية الركامية على الروافد التي تغذى الوادي الرئيسي بالفيضان.
- 7. إقامة كباري فوق مجاري السيول تسمح للمياه وما تحمله من رواسب من المرور ذلك لتقليل الأخطار التي تتعرض لها الطرق.
- 8. بث الوعي بين المواطنين بعدم البناء في المناطق التي تمددها السيول إلا بعد الرجوع للحهات المختصة حتى ولو لم تتعرض هذه المناطق للمخاطر من قبل.





المصادر والمراجع:

- علي، أمراجع محمد، (2014)، العمران غير المخطط وأثره على التخطيط الحضري والاقليمي في إقليم الجبل الأخضر، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، قسم الجغرافيا، مصر.
- المالكي، عبد الله علي سلمان، (2012)، تأثير المناخ على بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب جنوب العراق، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية، مجلد15، عدد1.
- التواتي، محمود الصديق، (2021)، الأحواض الفرعية لحوض وادي الكوف شمال الجبل الأخضر "دراسة مورفومترية"، مجلة الجمعية الجغرافية الليبية، العدد السادس، ديسمبر،
- التواتي، محمود الصديق، و الغويل، بسمة سليمان، (2024)، الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لأودية حوض سهل المرج، دراسة في جغرافية المياه، مجلة جامعة طبرق للعلوم الاجتماعية والإنسانية، العدد الرابع عشر، يناير.
- الكوافي، إلهام حسين، (2023)، التغيرات المناحية في ليبيا وتأثرها على البيئة الطبيعية: دراسة تطبيقية على منطقة الجبل الأخضر، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة عين شمس، كلية الآداب.
- المركز الليبي للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، (2023)، المركز الوطني للأرصاد الجوية، إدارة المناخ، نشرة الأمطار اليومية، طرابلس: 10 -11سبتمبر).
- خريطة ليبيا الجيولوجية، (1974)، الكتيب التفسيري، لوحة البيضاء، 250.000:1 مركز البحوث الصناعية، ش ذ 34 15.
- Abdul Walid Salik, Flood Causes & Harms, cientific Journal of Research in Natural Science, Kabul University, Volume (1), Pp309 316, Afghanistan.
- NOAA, (2005) FLOODS THE AWESOME POWER, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE National Oceanic and Atmospheric Administration NOAA's National Weather Service March, P3
- John P.Rafferty, (2023), Libya flooding of 2023, History & Society, the Editors of Encyclopaedia Britannica,October,
 - هيثم حمد بوعوينه، مواطن من قرية الوردية، مقابلة شخصية 6. 12. 2023.
 - الصالحين الحمري، حبير في الهيئة القضائية، البيضاء، مقابلة شخصية، 2023/11/18.



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر

أ. كريمة أحمد الجهيمي

أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا/ كلية الآداب/ جامعة بنغازي kareima.elgahymi@uob.edu.ly

أ. وليد سالم بوميمونة

مدير مكتب البستنة والمحاصيل بقطاع الزراعة- البيضاء الجبل الأحضر wa956799@gmail.com

د. منى داوود العاصي

محاضر بقسم الجغرافيا/كلية الأداب والعلوم- الإبيار/ جامعة بنغازي MONA.ALI@uob.edu.ly

أ. سعد رجب لشهب

أستاذ مساعد بقسم الموارد والبيئة/كلية العلوم البيئية- المرج جامعة بنغازي saadlashhab@gmail.com

الملخص:

تُعرف السيول بأنحا عبارة عن مجارٍ مائية مؤقتة أوشبه دائمة تنشأ نتيجة لتجمع مياه الأمطار عند هطولها بغزارة (ولفترات قصيرة)، وتشكل الأمطار والسيول والفيضانات خطراً شديداً يهدد حياة الإنسان وممتلكاته وتنشط الأمطار والسيول والفيضانات خصوصاً في فصل الشتاء، أوعند حدوث تذبذبات مناخية، ونتيجة لموجة السيول التي اجتاحت معظم مناطق الجبل الأخضر عقب حدوث العاصفة المطرية دانيال، تضررت مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية، حيث مجرفت التربة، وتضررت المحاصيل الزراعية، وانحارت العديد من السدود التعويقية، لا سيما في النطاق الأوسط من الجبل الأخضر، وكحصيلة أولية وانحار العديد من السدود التعويقية، لا سيما في النطاق الأوسط من الجبل الأخضر، وكحصيلة أولية الزراعية شبه بالكامل وأحداث المجرف حندقي وجرف الأشجار المثمرة وأشجار الغابات، أما المزارع متوسطة الاضرار تصل نسبتها إلى 25%، حيث تم أحداث بعض الخنادق بحا وجرف بعض المحاصيل الزراعية، أما المزارع التي بحا أضرار بسيطة تصل نسبتها إلى حوالي 5% حيث تمثلت اضرارها في الجرافات بسيطة للتربة بين أشجار الفاكهة.

الكلمات المفتاحية: السيول، التعويقية، العبارات، تذبذب مناحي.





The effect or the impact of floods on agriculture in some areas of Al jabal Al khdar

D: Mona Daoud Al-Assi

Lecturer in the Department of Geography, College of Arts and Sciences, Al-Abyar,
University of Benghazi

MONA.ALI@uob.edu.ly

A: Karima Ahmed Al-Juhaimi

Assistant Professor, Department of Geography, Faculty of Arts, University of Benghazi kareima.elgahymi@uob.edu.ly

A: Saad Rajab Lashehab

Assistant Professor, Department of Resources and Environment, College of Environmental Sciences, Al-Marj, University of Benghazi saadlashhab@gmail.com

A: Walid Salem Boumimouneh

Director of the Horticulture and Crops Office in the Agriculture Sector - Al Bayda - Al Jabal Al Akhdar wa956799@gmail.com

Abstract:

floods are known as temporary or semi-permanent water courses that arise as a result of the accumulation of rainwater when it falls heavily (and for short periods). Rain, torrents, and floods constitute a severe danger that threatens human life and property. Rain, torrents, and floods are active, especially in the winter, or when climate fluctuations occur, as a result of Due to the wave of torrential rains that swept through most areas of Jabal Al Akhdar following the occurrence of rainstorm Daniel, large areas of agricultural land were damaged, as the soil was washed away, agricultural crops were damaged, and many check dams collapsed, especially in the central range of Jabal Al Akhdar. As a preliminary result of the extent of the damage caused, The most affected farms in the region amounted to 70%, as the agricultural soil was almost completely swept away, trench erosion occurred, and fruit trees and forest trees were swept away. As for the moderately damaged farms, the percentage of damage reached 25%, as some trenches were created and some agricultural crops were swept away. As for the farms that It has minor damage, amounting to about 5%, as its damage consisted of minor soil erosion between the fruit trees.

Keywords: Floods, impediments, ferries, climate fluctuation.



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر



مقدمة:

يتعرض الإنسان في هذه الحياة إلى العديد من الكوارث الطبيعية، التي لا يستطيع مجابحتها إلا في حالة التنبؤ بالخطر بشكل مسبق لتحذير المواطنين في الأماكن المحتملة لوقوع الكارثة، ومن أهم هذه الكوارث الطبيعية هي السيول، حيث تحدث السيول نتيجة تغير المناخ في بعض المناطق.

وتعد السيول من الأخطار الطبيعة التي تتعرض لها الأراضي الليبية، ومصدر هذا الخطر يأتي أولا من الحدوث الفجائي للسيول، وثانيا من سرعة تدفق الجريان المائي وما تحمله هذه المياه من رواسب، وما تجرفه من كتل صخرية تؤدى إلى تخريب وتدمير المناطق التي تتعرض لها، ويتسم الجبل الأخضر بشبكة تصريف معقدة ومتشابكة، حيث تحطل الامطار على القمم الجبلية، وتندفع باتجاه الشمال والجنوب، لتصب في البحر، أوفي مناطق البلط جنوب الجبل الأخضر متبعة انحدار مجرى الوادي، وتتميز السيول بقوتها الشديدة، التي يمكنها أن تجرف أي شيء يوجد أمامها سواء أشجار، منازل، سيارات، أشخاص وغيرها، لاسيما أنها تتسبب في ضياع العديد من الممتلكات وهلاك الإنسان. (مؤيد، 2013، ص32).

وعادة ما تكون المناطق القاحلة وشبه القاحلة معرضة للفيضانات الفُحائية أثناء الأحداث التي تعقب سقوط أمطارٍ بمعدلاتٍ أعلى مما هومعتاد عليه؛ ويرجع ذلك أساساً إلى نقص الغطاء النباتي وضعف حاصية سعة التسرب في التربة السطحية، مما يؤدي إلى توليد كميات هائلة من المياه تجري على السطح، وقد أصبحت الفيضانات الفحائية مصدر قلق في المراكز الحضرية الكبرى في جميع أنحاء العالم، ويرجع ذلك في الغالب إلى زيادة الضغط السكاني، الأمر الذي يتطلب معه المزيد من تطوير البنية التحتية، ومن ثم زيادة قدرتما على مواجهة المواقف الطارئة. وقد أدى الضغط السكاني في كثيرٍ من الأحيان إلى تشييد مبان في مناطق منخفضة طبوغرافياً، مما أدى بدوره إلى عرقلة الوديان عن أداء وظيفتها كقنوات طبيعية لتصريف مياه الأمطار، ويتسبب التمدد العمراني بوجه عام في الحد من مساحات الأراضي الطبيعية المتاحة لتسرب مياه الأمطار إلى التربة، مما يؤدي إلى توليد المزيد من الجريان السطحي يتجاوز أحياناً قدرات التحمل المفترضة لشبكات الجاري الحضرية على تصريفها، السطحي يتجاوز أحياناً قدرات التحمل المفترضة لشبكات الجاري الحضرية على تصريفها، على ينتج عنه حدوث الفيضانات. (مركز أبحاث الصحراء، 2018).

واكبت الزراعة الليبية فترات الازدهار والتدهور التي مرت على تاريخ البلاد، واعتبرت



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



ليبيا في القرن الأول الميلادي إحدى صوامع حبوب الإمبراطورية الرومانية، فكانت صادرات القمح وزيت الزيتون توفر الغذاء للسكان في تلك الفترة، ولم تتغير الظروف المناخية كثيراً عما هي عليه الآن، ثم جاءت خطة التنمية الثلاثية 1973–1975، وهي التي مهدت الطريق لظهور مشاريع الاستيطان الزراعي في ليبيا، والتي من بينها مشروع الجبل الأخضر للاستيطان الزراعي وكانت خطة التنمية 1976–1980، هي الخطة الرئيسية في تطور المشاريع، وأما خطة التحول 1981–1985 جاءت مكملة لما قبلها من خطط، وظهر معها مشروع الزراعة المروية في أراضي الساحل والتي كانت تعتمد على مياه النهر الصناعي، ومع نهاية هذه الخطة بدأت مرحلة الميزانيات التسيّرية والتي كانت تعتمد سياسة زراعية معينة وهي العمل على محاولة إكمال بعض المشاريع في الخطط السابقة. (أبوخشيم، 1995، ص 45).

وتضمنت خطوات الاستصلاح إزالة الغابات ثم زراعة غطاء نباتي من الشوفان ثم إزالة الخلفة في السنة التالية وإعدادها للزراعة. بالإضافة إلى تحسين الأراضي القديمة عن طريق الحراثة العميقة وإعدادها للزراعة. إلى غير ذلك من أعمال صيانة الأراضي بإقامة المصاطب لحفظ التربة من الانجراف وبعد هذه العمليات تبدأ خطوات الاستزراع. (الساحلي، 2005، ص143).

وتقدر الأراضي التي تستقبل أمطار بمعدل أكثر من 250ملم/السنة (وهواقل معدل أمطار ضروري لنموالمحاصيل الزراعية) بحوالي 2172000 هكتاراً، أي ما يعادل 1.2% من الأراضي الزراعية، منها حوالي 1590000 هكتاراً توجد بمنطقة الجبل الأخضر (بن خيال، 1995، ص556).

مشكلة الدراسة:

تضم منطقة الجبل الأخضر مشروعات عدة، تستهدف استصلاح مساحة قدرها 532,514 هكتاراً وتنميتها، منها 19,215هكتاراً لتنمية المراعي وزراعة الغابات، كما يستهدف المشروع إنشاء 2677مزرعة وتمليكها، على أن تضم المنطقة أيضاً أربعة مشروعات حديدة يُشرع فيها عام1977م، وبلغ إجمالي ما تم استصلاحه وتنميته حوالي مشروعات محديدة يُشرع فيها عام1977م، وبلغ إجمالي ما تم استصلاحه مربعة المساحات التي تمت زراعتها بالحبوب، كما تم تمليك 868 مزرعة في مشروع الحبل الأحضر، وإنشاء الطرق المعبدة للوصول إليها (سعيد أحمد أبوحليقة، ص مر78،184



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر



على الرغم من هذا التنوع النباتي والمناخي الذي اتسم به إقليم الجبل الأخضر، وخصوبة تربته الصالحة للزراعة حيث تم إنشاء السدود التعويقية، ومصدات الرياح للحد من تدهور التربة والمحافظة عليها من الانجراف، مما جعل منها منطقة ذات تنوع زراعي محصولي هائل، إلا أن التعديات البشرية المتمثلة في إزالة السدود، وقطع أشجار الغابات وسد مجاري الأودية وممرات عبور المياه جعل من تربتها غير مقاومة للجريان السطحي الناجم عن السيول والفيضانات الفجائية التي تحدث نتيجة للتذبذبات المناخية.

وتأسيساً على ما سبق يمكن صياغة مشكلة الدراسة في التساؤلات الآتية:

- ما مدى تأثير العاصفة المطرية دانيال على الأراضي الزراعية في منطقة الدراسة؟
 - ما نوع وحجم الأضرار التي خلفتها السيول بمنطقة الدراسة؟

أهداف الدراسة:

- تسليط الضوء على أهم الآثار التي خلفتها السيول في منطقة الدراسة
- محاولة الوصول إلى مقترحات قد تسهم في الحد من تفاقم هذه المشاكل مستقبلاً.

منهجية الدراسة:

- المنهج الإقليمي: تم الاعتماد عليه في معرفة الظروف الطبيعية التي تتسم بها منطقة الدراسة وذلك بالتركيز على عنصر المطركونه العامل الرئيسي في تباين كمية الإنتاج الزراعي.
- الاسلوب الكمي: تعتمد الدراسة بشكل اساسي على البيانات المناخية لمحطة أرصاد شحات التي تراوحت ما بين (1960. 2005)، باستخدام المعادلات الرياضية للحصول على: نسبة التركز المطرى من خلال المعادلة التالية:

- الأسلوب الكمي التحليلي: حيث تم الاعتماد على تحليل البيانات الكمية في صورة جداول ورسومات بيانية.
- الأسلوب الإحصائي: تم الاعتماد على بعض المعادلات الإحصائية لربط العلاقة بين متغيرات الدراسة كالتباين والتفرطح والانحراف المعياري والوسيط وتحديد مستوى الثقة، الخطأ المعياري.





- الأسلوب الكارتوغرافي: تم الاعتماد على هذا الأسلوب في رسم الخرائط التوضيحية باستخدام برنامج Arc Map G.I.S 10.5

مصادر الدراسة:

أ- مصادر أولية: اعتمدت هذه الدراسة على المسح الميداني الشامل، عن طريق المعاينة والحصر للمناطق المتضررة.

ب - مصادر ثانوية: الكتب والدوريات والمقالات والرسائل العلمية، والندوات العلمية والمؤتمرات العلمية التقارير والنشرات ذات العلاقة بموضوع الدراسة.

منطقة الدراسة:

الموقع الجغرافي والفلكي:

يقع إقليم الجبل الأخضر شمال شرق ليبيا، ويمتد من مرتفعات الرجمة غرباً حتى خليج البمبا شرقاً، ومن البحر المتوسط شمالاً حتى نطاق البلط الذي يمثل مستوى القاعدة المحلي للأودية المنحدرة باتجاه الجنوب، ويتسم الجبل الأخضر بالتباين التضاريسي حيث يبلغ متوسط ارتفاع الحافة الأولى 250 متر، والثانية بمتوسط ارتفاع يبلغ 400 متر، والثالثة بارتفاع 880 متر فوق مستوى سطح البحر عند قمة سيدي الحمري، ويتسم إقليم الجبل الأخضر بالتنوع النباتي، وبتربته الخصبة لا سيما في مناطق سهل المرج ومناطق النطاق الأوسط منه، وتشمل المنطقة المعنية بالدراسة إقليم مدينة البيضاء، وماحولها (مسه، الوسيطة، قندولة، مراوة، سلنطة، راس التراب).

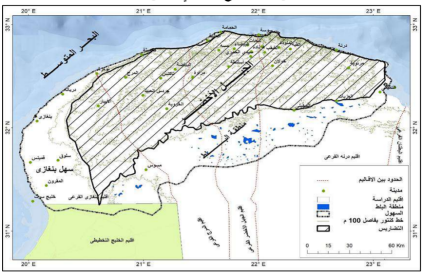
أما فلكيا يقع إقليم الجبل الأخضر بين دائرتي عرض\$1.53.4\$ و\$1.53.5\$ و\$1.53.5\$ و\$1.53.5\$ مثمالاً، وخطى طول \$2.48.3\$ و\$2.48.3\$ شرقاً، شكل (1).



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر







المصدر: العاصي، 2020 باستخدام برنامج Arc Map 10.5، ص33.

المبحث الأول توصيف منطقة الدراسة، والأضرار التي لحقت بها:

أولاً: منطقة الوسيطة:

بداية حصر الأضرار تمت من منطقة الوسيطة لكونما المنطقة المتضررة في المزارع الخاضعة للقانون (1970/123)، لوقوعها بين مرتفعات المصطبة الثالثة والمصطبة الثانية بالجبل الأخضر، حيث تنحدر المياه بشكل كبير عن طريق الأودية ومنها (وادي رالس ووادي البرد ووادي الشيص ووادي عديسه (سيل عديسه) وادي الحاسي ووادي البلنج ووادي عين خارقة ووادي الضبع وعقبة الوسيطة)، والعديد منها مختلط بمياه الصرف الصحي مما تسبب في التدفق الكبير للمياه لعدم وجود سدود أو أزاله بعضها مثل سد وادي الحاسي، الذي تم أزالته من قبل بعض المواطنين، مما تسبب في حرف التربة الزراعية لمعظم المزارع الواقعة في نطاقة، وإحداث خنادق بما على طول مساحة المزارع وبعمق (2متر) في بعض المزارع .

الأمر الذي أدي إلى جرف التربة الزراعية وظهور الطبقة الصخرية، وغمر بعض المزارع بالطمي والحجارة وقلع أشجار الغابات والأشجار المثمرة وتضرر محاصيل الفاكهة



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



مثل العنب والتفاح وكذلك الخضروات، وحرف شبكات الري وغمر بعض البيوت السكنية، وتدمير بعض حظائر الدواجن ونفوق أعداد من الثروة الحيوانية وحرف سياج المزارع وبعض مساكن العمال وتعطيل الآبار والمضخات لعدد من المزارع وقطع التمديدات الكهربائية، بالإضافة إلى حرف العبارات والطرق الزراعية وبعضها أصبح غير صالح للاستعمال، وتعطيل الآلات الزراعية والسيارات الخاصة بالمزارعين .

وتنقسم الأضرار في المزارع كالاتي.

- 1. المزارع الأكثر تضرر بالمنطقة حيث تم حرف التربة الزراعية شبه بالكامل وأحداث خنادق وحرف الأشجار المثمرة وأشجار الغابات ونسبة الأضرار قد تصل 80% تقريباً.
- 2 . مزارع بما أضرار متوسطة حيث تم أحداث بعض الخنادق بما وحرف بعض المحاصيل الزراعية ونسبة الأضرار تصل 30 %.
- 3 . مزارع بحا أضرار بسيطة (باقي مزارع المنطقة) أحداث بحا انجرافات بسيطة للتربة بين أشجار الفاكهة ونسبة الأضرار أقل من 10~% .

ثانياً: منطقة الغريقة والستلونه:

أما المنطقة الثانية فكانت منطقة الغريقة حيث تم جرف كميات كبيرة من الغابات الطبيعية وترب الأودية التي تمر عبر المزارع والأراضي الخاصة مثل وادي (زيما – الذي يمتد من منطقة الفائدية إلى منطقة سيدي محمد الحمري)، وأودية الستلونه وفي المدخل الجنوبي لمدينة البيضاء وادي الجبيهيه وسحيم وبلغرى حيث امتداها الي وادي الكوف وجرجار امه، حيث جرفت الغابات الطبيعية بالكامل بمجري الأودية المذكورة وأصبحت جرداء خالية من الغابات والتربة وهذا نظام بيئي تم فقدة، كما جرفت الطرق والعبارات والترب خاصتاً المخصصة لزراعة الحبوب، بوادي الغريقة، مما أدي إلى ظهور طبقات الصخور، وجرف الأشجار المثمرة وأشجار الغابات وتشكل بحيرات من مياه الصرف الصحي بسبب تدمير شبكات تصريف المياه، كما تسبب في تدمير الطرق والبنية التحتية لبعض البيوت والمحلات التجارية، والتي تم بناؤها بالمخالفة للقانون فقدان في مجاري الأودية والممرات المائية، مما تسبب في بعض الوفيات بين المواطنين وفقدان بعض الأشخاص، والسبب الرئيسي هو توقف التنمية العمرانية، مما جعل المواطنين بتحهوا بالبناء في الأماكن الخطرة مثل الأودية، لرخص أسعار الأراضي ليوفر السكن



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر



له ولعائلته، بالإضافة إلى نفوق عدد كبير من الثروة الحيوانية من الأغنام والماعز والأبقار بمنطقة ستلونه. (قطاع الزراعة والثروة الحيوانية، البيضاء، (2023)، لجنة حصر الأضرار الزراعية الناتجة عن إعصار دانيال).

ثالثاً: منطقة رأس التراب - البيضاء:

حيث تعتبر منطقة جبلية وتنحدر منها أودية لمنطقة الوسيطة باتجاه الشمال وأودية باتجاه الجنوب في منطقة الغريقة، وهي تقع ضمن المصطبة الثانية علي متوسط ارتفاع 625م فوق مستوى سطح البحر، عما تسبب في جرف التربة الزراعية لبعض المزارع، وحرف بعض أشجار الفاكهة ومصدات الرياح وأحداث خنادق ومستنقعات مائية بما، حيث تم فقد عدد من المواطنين المحلين وكذلك عدد من حيوانات الثروة الحيوانية بالمنطقة .

رابعاً: منطقة مسة:

لا يوجد بها ضرر كبير لكون أغلب المزارع تقع اعلى من مجاري الأودية، عدى بعض الأراضي الخاصة الواقعة جنوب المنطقة والتي تقع ضمن الممر المائي لتدفق أودية منطقة الغريقة ووادي الكوف متجهتا إلى وادي جرجار امه .

خامساً: منطقة أسلطنه:

تأثرت المنطقة من حراء تجمع مياه الجريان السطحي بكميات كبيرة، في أغلب المزارع وتم حرف طبقة التربة الزراعية لبعض المناطق المخصصة لزراعة الحبوب مثل الشعير بشكل حزئي، كما تعطلت محطة الباي وتر للمنطقة، مما سبب في غرقها بمياه الصرف الصحي، وتضرر التربة لبعض المشجرات وخاصتا التي تطل على الطريق العام، وحرف حزء من محطة دواجن أسلطنه، ونفوق عدد من الدواجن وأيضا الأغنام والأبقار.

سادساً: منطقة قندولة:

تمتد مساحتها جنوب منطقة الوردية وتصل إلى منطقة البلط جنوباً، وكما تأثرت المنطقة بشكل كبير لوقوعها في مصب العديد من الأودية، وعدم وجود غطاء نباتي كثيف وسدود تعويقيه ومشجرات للتخفيف من الجريان السطحي للمياه، مسببا في أتلاف العديد من المزارع العامة والخاصة ومخازن الأعلاف والحبوب وحضائر تربية الدواجن ونفوق أعداد



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



كبيرة من الثروة الحيوانية بالمنطقة، وجرف الطرق الرئيسية والزراعية، وهي من ضمن المناطق المنتجة للخضروات، حيث تضررت العديد من مزارع إنتاج الخضر والفاكهة، (طماطم، خيار، كوسا، بطيخ، قرعة، كرنب، فلفل ١٠١٠خ بالإضافة لفاكهة التفاح والعنب ومحاصيل الحبوب من القمح والشعير).

سابعاً: منطقة مراوة:

تأثرت المنطقة من تدفق المياه عبر الأودية عابرة المنطقة باتجاه منطقة قصر ليبيا، مما تسبب في حرف ترب الأراضي الزراعية لبعض المزارع المروية، وردم الآبار وغمر المزارع بالطمى وقطع الطرق الرئيسية والزراعية بالمنطقة، وهي تعتبر من أكبر المناطق المنتجة للخضر، بالإضافة إلى إنتاج محاصيل الحبوب من القمح والشعير عبر دورة زراعية، كما يوجد بما مزارع إنتاج الفاكهة مثل العنب والتين والرمان والزيتون، حيث فقدة المنطقة جزء من مخازن الأعلاف وبعض الثروة الحيوانية غرقا بالمياه في حضائرها أو حرفا إلى منطقة البلط.



الشكل (2) بعض المراكز الحضرية في الجبل الأخضر وجنوب الجبل الاخضر.

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج Arc Map 10.5



أثر السيول على الزراعة في بعض مناطق الجبل الأخضر



المبحث الثاني

تذبذب معدلات هطول الأمطار في محطة شحات:

تذبذب كمية الأمطار وعدم انتظام توزيعها:

تتسم أمطار منطقة الدراسة بالتذبذب الشديد في كميات الأمطار السنوية وعدم انتظام توزيعها على أشهر السنة، فمن خلال الجدول (1) يتضح لنا مدى التفاوت في كمية الأمطار من سنة لأخرى، فالمعدل السنوى للأمطار في منطقة شحات ينخفض بشكل واضح في بعض السنوات، في حين يكون المعدل كبيراً يصل أحياناً إلى ضعف المعدل السنوي، وتميزت محطة شحات بالتفاوت- بالزيادة والنقصان عن المتوسط العام- الذي يبلغ حوالي (4. 566ملم)، حيث امتازت بعض السنوات بسقوط كميات كبيرة تفوق المتوسط، بينما شهد بعضها الآخر سقوط كميات قليلة من الأمطار قلّت عن المتوسط السنوي العام، ففي عام (1961م) بلغت كمية الأمطار الساقطة في هذه المحطة حوالي (6. 801 ملم) بزيادة قدرها (4. 566 ملم)، في حين بلغت كمية الأمطار في سنة (1962م) حوالي (766.2ملم) بمعدل زيادة حوالي (199.0 ملم) عن المتوسط السنوي العام، ثم انخفضت انخفاضاً شديداً في السنتين اللاحقتين عن المتوسط السنوي بحوالي (5. 98ملم) في عام 1963، و(2. 75ملم) عام 1964. ثم عاودت كمية الأمطار في الزيادة مرة أخرى عن المتوسط وذلك خلال الفترة من عام (1965 - 1969م)، حيث سَجّلت أعلى معدل لها في هذه الفترة من سنة (1968م) الذي بلغ حوالي (1. 151ملم)، ويلاحظ أن كمية الأمطار أخذت اتجاها نحو الهبوط من عام (1970 - 1975م) فهبطت عن المتوسط في عام (1975م) إلى حوالي (8. 140ملم) الشكل (3) يوضح ذلك.

واستمرت كمية الأمطار بين الزيادة والنقص عن المتوسط السنوي العام حتى عام (1990م) التي سجلت أكبر كمية أمطار في المحطة حيث بلغت حوالي (8، 48همم) بزيادة قدرها حوالي (4، 268همم) عن المتوسط العام، شكل (4)، ثم أخذت كميات الأمطار تتفاوت في كمياتها من سنة لأخرى، حتى بلغ معدل النقصان عام (2005م) حوالي (55.9 ملم). (العمروني، وآخرون، 2023، ص94).





جدول (1) تذبذب كميات الأمطار السنوية (بالملم) في محطة شحات عن المتوسط السنوي العام (566.4) (1961–2005).

معدل التذبذب بالزيادة أو النقص عن المتوسط السنوي العام	كميات الأمطار السنوية	السنوات	معدل التذبذب بالزيادة أو النقص عن المتوسط السنوي العام	كميات الأمطار السنوية	السنوات	معدل التذبذب بالزيادة أو النقص عن المتوسط السنوي العام ([*])	كميات الأمطار السنوية	السنوات
-123.5	442.9	1993	+93.8	660.2	1977	+235.2	801.6	1961
+92.2	658.6	1994	+140.2	706.6	1978	+199.8	766.2	1962
52.1	514.3	1995	-24.3	542.1	1979	-98.5	467.9	1963
80.7	485.7	1996	-174.6	391.8	1980	-75.2	491.2	1964
+9.9	576.3	1997	+158.9	725.3	1981	+19.0	585.4	1965
+14.1	580.5	1998	-156.4	410.0	1982	+133.4	699.8	1966
169.8	396.6	1999	+86.1	652.5	1983	+119.8	686.2	1967
-94.0	472.4	2000	-103.2	463.2	1984	+151.1	717.5	1968
+49.8	616.2	2001	-13.3	553.1	1985	+130.8	697.2	1969
-147.1	419.3	2002	-85.2	481.2	1986	-84.2	482.2	1970
+73.6	640.0	2003	-7.2	559.2	1987	-69.8	496.6	1971
-24.8	541.6	2004	+139.7	706.1	1988	-10.4	556.0	1972
+55.9	622.3	2005	+2.4	568.8	1989	-125.0	441.4	1973
			-156.1	410.3	1990	-87.4	479.0	1974
			+268.4	834.8	1991	-140.8	425.6	1975
			-11.1	455.3	1992	+40.7	607.1	1976

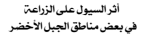
المصدر: ناصر على مفتاح العمروني، وآخرون، مجلة العلوم الانسانية والاجتماعية، غزة، العدد الأول، 2023، ص95.

الشكل (3) كمية الأمطار في محطة شحات بالمليمتر خلال الفترة من 1961-1976م.



المصدر: الجدول رقم (1).





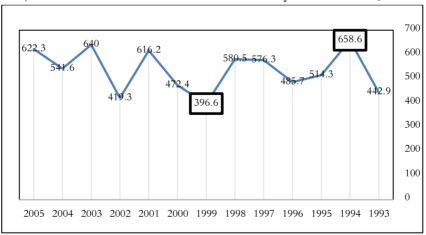


جدول (2) كميات الأمطار السنوية (بالملم) والمتوسطات المتحركة الثلاثية في محطة شحات عن المتوسط السنوي العام (566.4) (2005–2005)

المتوسطات	كميات		المتوسطات	كميات		المتوسطات	كميات	
المتحركة	الأمطار	السنوات	المتحركة	الأمطار	السنوات	المتحركة	الأمطار	السنوات
الثلاثية	السنوية	السنوات	الثلاثية	السنوية	السنوات	الثلاثية	السنوية	السنوات
518.9	442.9	1993	558.0	660.2	1977	-	801.6	1961
538.6	658.6	1994	636.3	706.6	1978	678.6	766.2	1962
525.9	514.3	1995	546.8	542.1	1979	575.1	467.9	963
525.4	485.7	1996	553.1	391.8	1980	514.8	491.2	1964
547.5	576.3	1997	509.0	725.3	1981	592.1	585.4	1965
517.8	580.5	1998	595.9	410.0	1982	657.1	699.8	1966
483.2	396.6	1999	508.6	652.5	1983	701.7	686.2	1967
495.1	472.4	2000	556.3	463.2	1984	700.3	717.5	1968
502.6	616.2	2001	500.2	553.1	1985	632.3	697.2	1969
558.5	419.3	2002	531.2	481.2	1986	558.7	482.2	1970
533.6	640.0	2003	582.2	559.2	1987	511.6	496.6	1971
601.3	541.6	2004	611.4	706.1	988	498.0	556.0	1972
-	622.3	2005	561.7	568.8	1989	492.1	441.4	1973
			604.6	410.3	1990	448.7	479.0	1974
			566.8	834.8	1991	503.9	425.6	1975
			577.7	455.3	1992	564.3	607.1	1976

المصدر: ناصر على مفتاح العمروني، وآخرون، نفس المرجع السابق، ص96.

الشكل (4) كمية الأمطار في محطة شحات بالمليمتر خلال الفترة من 1961–1976م.



المصدر: الجدول رقم (2) السابق.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



اتجاهات التغير في كميات الأمطار:

تمت دراسة المتوسطات السنوية لكميات الأمطار وتحليليها في محطات منطقة الدراسة خلال الفترة الممتدة من سنة (1960–2005م)؛ وذلك لمعرفة الاتحاه العام للأمطار وكذلك فترات الرطوبة والجفاف.

أ- الاتجاه العام للأمطار:

لمعرفة ما إذا كان الاتجاه العام للأمطار متجهاً نحو الزيادة أو النقصان، لابد من تقسيم البيانات المطرية لسنوات الدراسة في كل محطة إلى فترتين متساويتين ثم نحسب المعدل العام لكل فترة منها، بعدها نخرج الفرق بين مجموع الفترتين والفرق بين المتوسطين، ليتسنى لنا معرفة معدل التغير السنوي هل هو بالزيادة أم النقصان. (العمروني، وآخرون، 2023، ص97).

جدول (3) اتجاهات التغير العام في كميات الأمطار السنوية في محطات شحات.

	معدل التغير السنوي	الفرق بين	الفرق بين	متوسط	مجموع الفترة	متوسط الفترة	مجموع الفترة	عدد
ملاحظات	بالزيادة والنقص (بالملم/سنة)	لمتوسطين (بالملم)	مجموع الفترتين(بالملم)	الفترة الثانية (بالملم	الثانية (بالملم)	الأولى (بالملم)	الأولى (بالملم)	سنوات التسجيل
نقصان	1.7	38.1	838.2	545.4	11998.7	583.5	12836.9	44

المصدر: ناصر على مفتاح العمروني، وآخرون، نفس المرجع السابق،ص98.

فمن خلال الجدول (3) نجد أن الاتجاه العام لكميات الأمطار السنوية في شحات يتجه نحو التناقص، فقد بلغ متوسط نصف الفترة الأولى إلى (583.5ملم)، وانخفض هذا المتوسط في نصف الفترة الثانية إلى (545.4ملم) بفارق سلبي بلغ حوالي (38.1ملم) ومعدل تغير سنوي وقدره (1.7ملم/سنة).

ب- فترات الرطوبة والجفاف:

من خلال تحليل المتوسطات الثلاثية لمحطات الدراسة، لوحظ أن كميات الأمطار السنوية في بعض السنوات تتجه نحو الزيادة عن خط الاتجاه العام، التي تعرف بفترات الرطوبة وتتناقص كمية الأمطار في سنوات أخرى عن ذلك الخط، وتعرف بفترات الجفاف فمن خلال الجدول(4)، والشكل (5)، أستنتج أن منطقة شحات تعرضت لعدة فترات رطبة مطيرة وأخرى جافة، وهي على النحو التالي:





جدول (4) فترات الرطوبة والجفاف من خلال المتوسطات المتحركة الثلاثية في محطات منطقة الدراسة.

مجموع الفترات	شحات	المحطة الفترات
7	7	فترات الرطوبة
9	9	فترات الجفاف

المصدر: ناصر على مفتاح العمروني، وآخرون، نفس المرجع السابق، ص99.

1- فترات الرطوبة:

مرت محطة شحات بسبع فترات رطبة، بدأت الأولى عام (1962م)، واستمرت الفترة الرطبة التي تليها (5سنوات) ابتداءً من عام (1965–1969م)، حيث بلغت المتوسطات المتحركة الثلاثية فيها حوالي (3283.5ملم)، أما الفترتان الثالثة والرابعة فكانتا قصيرتين فاستمرت سنة واحدة، في سنة (1978م) والأخرى عام (1982م)، ودامت الفترة الخامسة (6 سنوات) من سنة (1987–1992م)، وكانت أكثر الفترات رطوبة في المحطة حيث بلغت المتوسطات المتحركة فيها حوالي (4.350ملم)، وكانت الفترة السادسة قصيرة استمرت سنة واحدة هي سنة (1997م)، ودامت فترة الرطوبة الأخيرة لمدة (4سنوات) من سنة (2005–2005م) فقد كانت المتوسطات المتحركة الثلاثية فيها حوالي (4.1693ملم)، (العمروني، وآخرون، 2023، ص100).

2-فترات الجفاف:

ترتبط كلمة الجفاف بالمناخ قليل الأمطار مرتفع درجة الحرارة، ويعرف بأنه فترة زمنية طويلة لا تسقط فيها الأمطار، وتكون هذه الفترة كافية لكي تسبب عدم اتزان مائي في النباتات التي تعيش في تلك المنطقة التي يسودها الجفاف، ويقع الضرر على هذه النباتات لكونحا قد تأقلمت على متوسطات أمطار معينة، فإذا تغيرت هذه المتوسطات بالزيادة أو النقصان فإن ذلك يؤثر تأثيراً سلبياً على النباتات، فقد شهدت محطة شحات تسع فترات جافة، امتدت الفترة الأولى سنتين من سنة (1963–1964م)، وبلغ طول الفترة الثانية (6سنوات) من سنة (1970–1975م)، وكانت هذه الفترة أشد الفترات جفافاً، حيث تدنت فيها المتوسطات الثلاثية سنة (1974م) إلى حوالي (1877م)، في حين استمرت الفترة الثالثة سنة واحدة هي سنة (1977م)، ثم بعد ذلك تلتها ثلاث سنوات جافة

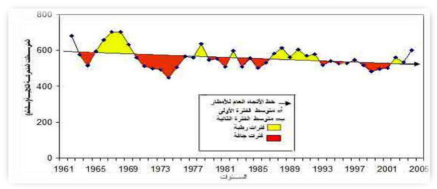


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



ما بين عامي (1979–1981م)، شكل (5) أما فترة الجفاف الخامسة فقد كانت قصيرة المتدت لعام واحد وهو (1983م)، ولم تتجاوز الفترة الجافة التي أعقبت هذه الفترة سوى سنتين من سنة (1983م)، كما شهدت سنة (1993م) فترة جافة قصيرة، وامتدت فترة الجفاف الثامنة بين عامي (1990–1994م)، أما فترة الجفاف الأخيرة فقد بدأت عام (1997م) وانتهت عام (2000م) وانتهت عام (2000م).

شكل (5) المتوسطات المتحركة الثلاثية وخط الاتجاه العام وفترات الرطوبة والجفاف في محطة شحات خلال الفترة من (1961–2005)



المصدر: بيانات جدولين، (4،3).

إذا نظرنا إلى حدول (5) يتضح أن عدد السنوات التي تفوق أمطارها المتوسط السنوي العام في شحات وصل إلى (39 سنة) في شهر ديسمبر بمعدل 114.4 مليمتر . بمتوسط سنوي بلغ 538.4 مليمتر خلال تلك الفترة كما يتضح أنه يتركز هطول الأمطار في محطة شحات شحات في أشهر الشتاء يناير فبراير ديسمبر ويزداد عدد أيام الأمطار في محطة شحات ليصل في متوسطه إلى 75 يوماً من الأمطار.

جدول (5) التوزيع الشهري السنوي لهطول الأمطار في محطة شحات بالمليمتر خلال الفترة من 1971–2010م.

المنومط	ديسمبو	نوفمبر	أكنوبو	سينمير	اغسطس	يوليو	يونيو	gile	ابريل	مارس	فبوايو	يناير	الشهر
538,4	114.4	67.0	45,1	8,6	1.1	0.7	0.4	7.6	26.1	64,9	89,9	112,6	كمية الأمطار
75.61	13.4	9.5	6.7	2.5	0.3	0.4	0.4	2.2	4.5	9.2	12.1	14.6	المتوسط الشهري للأيام الممطرة

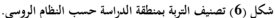




المبحث الثالث

أضرار السيول على المحاصيل الزراعية بمنطقة الدراسة

تغطي التربة مساحات شاسعة من سطح الأرض، ويتراوح سمكها بين بوصات وأقدام عدة، وتتكون من ذرات الصخور المفتتة بالتعرية الهوائية، والبقايا العضوية النباتية والحيوانية، إضافة إلى الكائنات العضوية، والبكتيريا التي لولاها ما كانت هناك تربة النباتية والحيوانية، إضافة إلى الكائنات العضوية، والبكتيريا التي لولاها ما كانت هناك تربة التربة وقدرتما الإنتاجية محصلة نهائية لحواص الأرض الكيميائية والطبيعية، فجودة الأراضي تتوقف على نوعية درجات القدرة الإنتاجية التي تتميز باختلاف صفات التربة، وأنواع الزراعات التي تنمو في تلك الأراضي، بالإضافة إلى تكوينات التربة، والقدرة الإمدادية للعناصر الغذائية والمواد العضوية الضرورية لنمو النباتات، والعوامل المناخية، والغطاء النباتي (المظفر، د.ت، ص56). الشكل (7) ولقد تعرضت معظم المناطق في الجزء الأوسط من المجبل الأخضر إلى تأثير السيول الجارفة التي أحدثت آثاراً تدميرية هائلة في المباني والمنشآت والطرق، بالإضافة إلى حرف التربة بكميات كبية جداً ناهيك عن نفوق أعداد هائلة من الحيوانات، هذا وقد أثرت السيول الجارفة في خسارة المحاصيل الزراعية، وتخريب مئات الحيوانات، هذا وقد أثرت السيول الجارفة في خسارة المحاصيل الزراعية، وتخريب مئات المحتورات من الأراضي الزراعية، وتدمير السدود التعويقية.





المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج Arc Map10.5

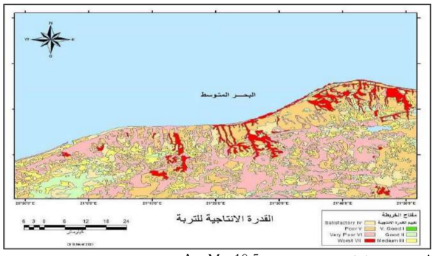


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



وتعد المناطق الواقعة في الجزء الشمالي من منطقة الدراسة أكثر أضراراً من المناطق الواقعة في جنوبها، نظراً لهطول كميات أمطار عالية، بالإضافة إلى صعوبة التضاريس من حيث شدة الانحدار بها، ومما زاد الأمر سوءاً في هذه المناطق هو التعدي على مجاري الأودية سواء بالبناء العشوائي، أو بالردم، كما أن للسدود التعويقية دوراً مهماً في تخفيف سرعة المياه المندفعة من أعالي الأودية باتجاه مصباتها، وفي حفظ التربة وحمايتها من الانجراف بفعل المياه الجارية والسيول، إلا أن معظم هذه السدود قد تعرض للعبث والتحريب والدمار من قبل السكان والمزارعين في هذه المناطق، مما أدى إلى جرف التربة وخسارة المحاصيل الزراعية، وتوضح الجداول التالية نسبة الاضرار في المحاصيل الزراعية في بعض المزارع بالمناطق المتضررة.

شكل (7) القدرة الإنتاجية للتربة بمنطقة الدراسة.



أضرار السيول على المحاصيل الزراعية حسب المناطق المتضررة:

يؤدي التركيب المحصولي في منطقة الدراسة دوراً مهماً في توضيح العلاقة بين مقومات الزراعة في المنطقة والإنتاج الزراعي، كما يوضح التباين في مستويات الإنتاج في المناطق التي يجب الاهتمام بما، وتنميتها زراعياً، للوصول بما إلى أقصى استفادة ممكنة، (العاصي؛ 2020، ص214) ومن الجداول (6-7-8-9-11-11-11) يظهر أثر الضرر على المحاصيل الزراعية.





جدول (6) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة البيضاء المركز.

			ة الأضوار %	نسبأ			
ليمون	لوزيات	عنب	تفاح	زيتون	زهرة	كرنب	المزرعة
-	100	95	80	-	80	80	1
=	-	50	75	-	-	=	2
=	=	=	75	-	-	=	4
80	-	-	-	-	-	-	5
=	=	=	=	50	-	=	6
-	-	-	75	-	-	-	7
-	40	=	50	-	-	=	8
-	25	25		50	-	-	9

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17 . 2023م.

بالنظر للحدول (6) نجد أن مستوى الضرر على مستوى المحاصيل تركز بشكل واضح محصول أشجار التفاح التي كان معدل الضرر بها يتراوح من 50-80% بالنسبة لعدد المزارع المحصورة في منطقة البيضاء المركز. كذلك الأمر بالنسبة لمنطقة مسة فمن خلال الاطلاع على الجدول (7) نجد أن محصول أشجار التفاح تأثرت بشكل كبير جراء حدوث السيول فقد بلغت تراوحت نسبة الأضرار بها ما بين 50-80% تله في نسب الأضرار محصول العنب والخوخ فقد بلغت النسبة من 50-95% للعنب ومن 60-80% للخوخ.

جدول (7) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة مسة.

		<u> </u>		يرف ي	<i>,</i>	, - 3	
			سرار %	نسبة الأض			
تين	خوخ	عنب	تفاح	عوينة	رمان	طماطم	المزرعة
-	-	-	80	-	-	-	1
-	-	95	80	-	-	-	2
80	80	80	80	80	-	-	3
-	-	-	-	-	-	60	4
-	60		70	-	40	-	5
-	50	50		50	-	-	6
-	-	80	80	-	-	-	7
-	-	-	-	-	70	70	8
-	-	-	-	-	-	75	9
-	60	-	60	-	-	-	10
-	-	-	60	-	-	-	11
60	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	50	-	-	-	13
-	-	-	50	-	-	-	14
-	-	-	50	-	-	-	15
-	-	-	50	-	-	-	16

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17. 9. 2023م.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (8) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة ستلونة.

	, y			د بى الله د د د داد د	- J J.	• () -		
			9/	نسبة الأضوار ٥				
کمثری	خوخ	تفاح	تين	رمان	برقوق	عنب	زيتون	المزر <i>ع</i> ة
=	30	50	-	-	-	-	=	1
-	50	75	=	=	-	=	-	2
90	90	90	-	-	=	-	-	3
-	80	80	-	-	-	-	=	4
-	50		50	50	=	-	-	5
=	90	90	=	=	90	90	-	6
=	40		40	=	-	40	40	7
=	=	=	=	=	55	=	55	8
-	-	-	60	-	-	-	50	9
-	-	-	-	-	-	-	40	10
-	=	-	-	30	30	40	40	11
-	=	=	-	-	80	80	80	12
-	=	-	-	-	50		50	13
=	=	=	=	80	=	80	80	14
=	30	=	=	=	=	70	50	15
=	=	-	50	-	=	70	50	16
=	=	=	=	=	=	70	50	17
=	=	80	70	=	=	70	50	18
=	=	80	70	=	=	70	50	19
=	=	80	70	-	-	70	50	20
-	=	80	40	=	=	60	50	21
=	=	80	60	=	=	60	70	22
=	75	90	=	=	75	=	=	23
=	=		=	=		=	=	24
=	=	75	=	=	50	=	=	25
=	=	-	=	=	=	-	=	26
=	50	-	=	=	=	=	30	27
=		-	=	=	=	-	=	28
=	60	-	-	-	60	60	=	29
-	=	-	-	-	-		=	30
=	=	=	50	=	=	50	=	31

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 9. 17 . 2023م.





جدول (9) اضرار المحاصيل اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة قندولة.

				لأضوار %	نسبة ا			
لوزيات	عنب	تفاح	بصل	كرنب زهرة	طماطم	كوسا	فلفل	المزرعة
=	=	=	=	80	=	=	=	1
=	=	60	=	=	=	=	=	2
=	=	=	=	=	=	=	80	3
=	=	=	=	=	=	=	=	4
=	=	=	=	=	=	60	=	5
=	=	=	=	=	100	=	=	6
=	=	=	=	=	80	=	=	7
=	=	=	=	=	40	40	=	8
=	=	80	=	=		=	=	9
=	=	=	=	=	90	=	=	10
=	=	=	=	=	80	80	80	11
=	=	=	=	=	80	20	80	12
=	75		80	=	=	=	=	13
=	=	=	=	=	=	90	=	15
=	=	=	=	90	90	=	=	16
=	=	=	=	=	40	=	=	17
=:	60	=	=	=	=	=	=	18

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17 .9 .2023م.

جدول (10) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة الوسيطة.

		•	رر ۔ ي	٠ ن	ی	ير ت	"	()	•	
				ر %	نسبة الأضرا					
مشمش	خوخ	لوز	عنب	تفاح	خيار	بطيخ	كوسا	فلفل	طماطم	المزرعة
-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	4
-	-	-	-	-	-	-	80	-	80	5
-	-	-	80	-	-	-	-	-	80	6
-	-	-	40	-	70	80	-	-	80	7
95	95	95	10	95	-	-	-	-	-	8
-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	80		80	80	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	11
-		-	75	75	-	-	-	-	-	12
-	50	-	50	-	-	-	-	-	-	13
-		-	-	-	80	-	-	-	-	14
25	10	15	-	20	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	80	-	-	80	16
-	-	-	-		60	-	-	60	-	17
-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	18
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	21
-	-	-	-	-	70	-	30	-		22

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17 .9 .2023م.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (11) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة مراوة.

				لأضوار %	نسبة ا				
عنب	خيار	سلاطة	دلاع	فلفل	طماطم	كوسا	قرعة	فاصوليا	المزرعة
-	-	-	-	-	-	-	40	60	1
70	60	-	-	60	80	-	-	-	2
-	-	=	=	-	-	-		90	3
-	-	-	-	-	-	-	70	-	4
-	80	-	80	-	-	-	80	-	5
-	-	80		80	80	-	=	-	6
-	-	70		70	70	70	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	30	-	8
-	-	-	-	70	70	-	=	=	9
-	-	-	-	-	-	-	50	-	10
-	-	80	=	=	=	=	=	-	11
-	-	60	-	70	70	-	-	-	12
-	-	-	70	-	70	-	-	-	13
-	-	-	-	-	70	-	-	-	14
-	-	60	-	60	60	-	-	-	15
95	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	60	-	60	-	60	=	=	17
-	-	80	-	80	80		-	-	18
-	-	=	-	-	-	-	=	-	19
-	=	80	-	-	80	60	=	60	20
-	=	80	=	=	=	=	=	=	21

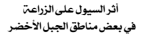
المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 9. 17 . 9. 2023م.

جدول (12) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة جردس الجراري.

	#35. 6 5.											
			إر %	نسبة الأضر								
رمان	زيتون	تفاح	تين	عنب	خوخ	لوز	المزرعة					
=	-	=	50	50	50	50	1					
20	20	=	20	10	=	=	2					
=	40	-	-	-	-	30	3					
=	30	50	-	60	-	40	4					
=	=	50	-	-	50	50	5					
=	=	-	70	=	=	70	6					

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17. 9. 2023م.







جدول (13) اضرار السيول على المحاصيل الزراعية في منطقة اسلنطة

نسبة الأضوار %						
مصدات رياح	فاكهة	خضروات	تبن	شعير	قمح	المزرعة
=	=	50	=	=	=	1
100	75	=	=	=	=	2
=	=	75	=	=	=	3
=	=	=	50	=	=	4
75	=	=	=	20	=	5
=	=	=	60	70	=	6
=	60	=	=	=	=	7
=	=	50	=	=	=	8
100	75	=	=	=	=	9
=	=	75	=	=	=	10
=	=	=	50	=	=	11
75	=	=	=	20	=	12

المصدر: لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية البيضاء. 17. 9. 2023م.

المبحث الرابع التحليل الإحصائي للبيانات

التحليل الإحصائي هو العلمية التي يقوم الباحث من خلالها بتجهيز البيانات العلمية، وتحضيرها لكي يقوم بإجراء التحليل عليها، واستخراج معلومات تفيد البحث العلمي من خلالها، بحيث تكون هذه المعلومات جديدة وذات فائدة قيمة. كما يُعرف التحليل الإحصائي أيضا بأنه العلمية التي يقوم الباحث من خلالها بالحديث عن مجتمع ما، وشرح صفات هذه المجتمع، وتحديد المميزات التي تميز هذا المجتمع عن باقي المجتمعات، ولكي يصل الباحث إلى المعلومات التي تميز المجتمع عن باقي المجتمعات عليه أن يقوم بأحذ عينة من المجتمع، لكي يجري عليها دراسة وفق أسس منطقية، ويستخرج منها الصفات التي يمكن تعميمها على المجتمع، وبالتالي تحديد صفاته المميزة.



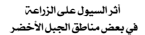
بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (14) المساحات الزراعية بالهكتار وكمية انجراف التربة بمناطق الستلونة، قندولة، مسة، سلنطة لعام 2023م.

سلنطة		ىة	مہ	قندولة		الستلونة	
الانجراف	المساحة	الانجراف	المساحة	الانجراف	المساحة	الانجراف	المساحة
م3	هكتار	م 3	هكتار	م3	هكتار	م3	هكتار
10	10	30		40	5	90	15
30	1.5	70	50	10		100	3
80	2	15	5	10	40	60	2.5
80	1	50	10	10	15	30	20
70	30	15	3.5	30	6	60	5
50		40	16	60	60	20	1.5
50		20		30	12	25	1.6
50		40	46	40	52	50	15
50		20	4	80	5	60	20
		35	7	50	8	45	20
50		40	5	60	6	50	3
		30	2	75		60	7
		40	4	75	25	75	10
60		30	50	80	40	50	1
		10	8	30	20	60	4
60		10	8	40	20	50	4
		15	10	20	4	50	2.5
		10	3	40		50	9
		15	4	60		50	3
		15	3	50		60	15
50		20	20	60		50	18
		20	5	60		50	12
50		30	7	50		50	17
40	2	30	4	50		50	12
45	9	30	8	30		80	38
50	7	680	282.5	50		60	10
20	4			30	25	30	65
80	6			40	63	10	10







20	6.4		50	24	30	35
15	3.5			2	30	40
40	5		20	8	40	4
40	10			4	15	1
10			40	2	50	35
1100	97.4		30	3	60	10
			40	6	80	4
			30	5	50	10
			20	5	30	3
			40	6	30	3
			40	5	80	3
			60	9	50	4
			66	10	60	5
			80	12	40	3
			75	3	50	10
			50	2	2170	514.1
			50	21		
			40	1.5		
			60	3		
			50	5		
			80	10		
			80	10		
			60	6		
			50	10		
			80	7		
			80	1		
			80	30		
			80	45		
			60	3.5		
			2751	665		

المصدر: اعداد الباحثين اعتماداً على بيانات لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية، البيضاء،2023م.





جدول (15)المساحات الزراعية بالهكتار وكمية انجراف التربة بمناطق البيضاء، مراوة، الوسيطة، جردس جراري لعام 2023م.

الوسيطة المركز البيضاء المركز			جردس جراري مراوة				
الانجراف الانجراف			المساحة	و. الانجراف	المساحة	جراري الانجراف	المساحة
الا تجرات م ³	المساحة هكتار	الا لجوات م ³	المساحة هكتار	الا للجوات م ³	المساحة هكتار	الا للجوات م ³	المساحة هكتار
50	64	5	7	20	40	80	45
50	40	80	12	5	31	80	140
20	40	75	20	50	40	20	1.5
20	18	75	120	20	14	30	30
50	15	15	5	30	50	70	25
30	10.5	15	35	10	25	30	4.2
50	6	30	6	30	35	310	245.7
60	5	50	40	60	10	510	213.7
40	4	70	4	- 00	25		
30	4	80	15	20	3		
30	3.5	80	10		35		
30	2	40	8	20	6		
50	2	40	6	10	10		
50	1.5	60	8	10	24		
60	1	65	60	15	8		
620	216.5	50	10	10	16		
		30	2	10	5		
		30	9				
		40	3	10	8		
		50	10		20		
		40	6		12		
		40	4	25	10		
		30	4.4	60	60		
		50	18		75		
		50	8	40	15		
		25	20	30	3		
		15	1.4	485	580		
		30	15				
		50	46				
		10	17				
		1320	529.8				

المصدر: اعداد الباحثين اعتماداً على بيانات لجنة حصر الاضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية، البيضاء، 2023م.





التحليل الإحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة:

جدول (16) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة البيضاء المركز

the value	variable
50	Mean
6.546537	Standard Error
50	Median
60	Mode
18.5164	Standard Deviation
342.8571	Sample Variance
-1.8E-15	Kurtosis
5.29E-17	Skewness
60	Range
20	Minimum
80	Maximum
400	Sum
8	Count
80	Largest(1)
20	Smallest(1)
15.4801	Confidence Level(95.0%)

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي spss

بلغ مجموع الأراضي المتضررة بمنطقة البيضاء المركز (216.5) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (620) 8 ، ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة البيضاء المركز من خلال الجدول (13)، بلغ معدل الخطأ المعياري التقليدي (65.546537)، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (50)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (18.5164)، وقيمة التباين في العينة بلغت الانجراف المعياري بلغت قيمته (18.5164)، وقيمة التباين في العينة المعترون بلغت قيمته (60)، أما الحد الأعلى بلغ (80)، والحد الأدبى (20)، وبلغ مستوى الثقة (15.4801)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.7).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (17) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة قندولة

the value	variable
43.52941	Mean
5.983505	Standard Error
40	Median
10	Mode
24.67062	Standard Deviation
608.6397	Sample Variance
-1.23602	Kurtosis
0.164597	Skewness
70	Range
10	Minimum
80	Maximum
740	Sum
17	Count
80	Largest(1)
10	Smallest(1)
12.68446	Confidence Level(95.0%)

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي spss

بلغ مجموع الأراضي بمنطقة قندولة (689) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (2791) $a_{\rm s}$, ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة قندولة من خلال الجدول (17)، معدل الخطأ المعياري التقليدي بلغ وانجراف التربة، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (40)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (24.67062)، وقيمة التباين في العينة بلغت (608.6397)، أما معامل التفرطح بلغت قيمته (15–1.8E)، وانجراف عام قدره (70.164597)، ومدى بلغت قيمته (70)، أما الحد الأعلى بلغ (80)، والحد الأدنى (10)، وبلغ مستوى الثقة (70)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.3).





جدول (18) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة مسة.

the value	variable
27.08333	Mean
2.9933	Standard Error
25	Median
15	Mode
14.66411	Standard Deviation
215.0362	Sample Variance
1.639892	Kurtosis
1.129946	Skewness
60	Range
10	Minimum
70	Maximum
650	Sum
24	Count
70	Largest(1)
10	Smallest(1)
6.192112	Confidence Level(95.0%)

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي Spss

بلغ مجموع الأراضي بمنطقة مسة (282.5) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (680) a, ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة مسة من خلال الجدول (18)، تبين أن معدل الخطأ المعياري التقليدي بلغ (2.9933)، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (25)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (14.66411)، وقيمة التباين في العينة بلغت (215.0362)، أما معامل التفرطح بلغت قيمته (16.39892)، وانجراف عام قدره (60)، وبلغ مستوى ومدى بلغت قيمته (60)، أما الحد الأعلى بلغ (70)، والحد الأدبى (10)، وبلغ مستوى الثقة (6.192112)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.5).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (19) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة الستلونة.

the value	variable
56.15385	Mean
3.846154	Standard Error
50	Median
50	Mode
13.8675	Standard Deviation
192.3077	Sample Variance
0.404276	Kurtosis
0.382844	Skewness
50	Range
30	Minimum
80	Maximum
730	Sum
13	Count
80	Largest(1)
30	Smallest(1)
8.380049	Confidence Level(95.0%)

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي Spss

بلغ مجموع الأراضي بمنطقة الستلونة (572) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (2240) $a_{\rm s}$, ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة الستلونة من خلال الجدول (19)، تبين أن معدل الخطأ المعياري التقليدي بلغ (3.846154)، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (50)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (13.8675)، وقيمة التباين في العينة بلغت (792.3077)، أما معامل التفرطح بلغت قيمته (0.404276)، وانجراف عام قدره (80)، وبلغ مستوى ومدى بلغت قيمته (50)، أما الحد الأعلى بلغ (80)، والحد الأدبى (30)، وبلغ مستوى الثقة (8.380049)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.1).





جدول (20) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة الوسيطة.

the value	variable		
34.6	Mean		
3.365511	Standard Error		
30	Median		
30	Mode		
16.82756	Standard Deviation		
283.1667	Sample Variance		
-1.21598	Kurtosis		
-0.02465	Skewness		
50	Range		
10	Minimum		
60	Maximum		
865	Sum		
25	Count		
60	Largest(1)		
10	Smallest(1)		
6.946074	Confidence Level(95.0%)		

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي spss

بلغ مجموع الأراضي بمنطقة الوسيطة (529) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (1320) a_0 0 ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة الوسيطة من خلال الجدول (20)، تبين أن معدل الخطأ المعياري التقليدي بلغ (3.846154)، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (50)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (13.8675)، وقيمة التباين في العينة بلغت (192.3077)، المعياري بلغت قيمته (50,404276)، وانحراف عام قدره (40.382844)، والمحردي بلغت قيمته (50)، أما الحد الأعلى بلغ (80)، والحد الأدنى (30)، وبلغ مستوى الثقة (80)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.3).



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



جدول (21) التحليل الاحصائي للعلاقة بين المساحة المتضررة وانجراف التربة بمنطقة مراوة.

the value	variable
24.75	Mean
3.742976	Standard Error
20	Median
10	Mode
16.7391	Standard Deviation
280.1974	Sample Variance
0.139665	Kurtosis
0.992704	Skewness
55	Range
5	Minimum
60	Maximum
495	Sum
20	Count
60	Largest(1)
5	Smallest(1)
7.834139	Confidence Level(95.0%)

المصدر: من عمل الباحثين باستخدام برنامج التحليل الاحصائي SPSS

بلغ مجموع الأراضي بمنطقة مراوة (586) هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (515) a_0 , ومن تحليل العلاقة الإحصائية بين المساحة المتضررة، وانجراف التربة، بمنطقة مراوة من خلال الجدول (21)، تبين أن معدل الخطأ المعياري التقليدي بلغ (3.742976)، أما قيمة الوسيط بين المتغيرين بلغت (20)، أما الانجراف المعياري بلغت قيمته (16.7391)، وقيمة التباين في العينة بلغت (280.1974)، أما معامل التفرطح بلغت قيمته (50.139665)، وانجراف عام قدره (0.992704)، ومدى بلغت قيمته (55)، أما الحد الأعلى بلغ (60)، والحد الأدبى (5)، وبلغ مستوى الثقة (7.834139)، وقد وُجد أن هناك علاقة ارتباط طردي قوي بين المتغيرين بلغت (0.3).





النتائج:

- 1. تعد منطقة قندولة اكثر المناطق تضرراً حيث بلغ مجموع الأراضي المتضررة بها جراء السيول (689) هكتار.
- 2. إن أعلى معدلات لانجراف التربة المفقودة نتيجة جرف السيول كانت بمنطقة قندولة حيث بلغت (2791)م 8 .
 - 3. بلغ إجمالي كمية التربة المفقودة بفعل الانجراف في كامل المنطقة (8166)م 8 .
- 4. بلغ مجموع الأراضي الزراعية المتضررة في جميع المناطق المتضررة ما مساحته (2875) هكتار.
- 5. تعد منطقة مراوة هي الأقل تضرراً في مساحة الأراضي الزراعية حيث بلغت (586)
 هكتار، في حين أن كمية التربة التي تعرضت للانجراف بلغت (515)م3.

التوصيات:

- 1 تفعيل مشروع الاستصلاح الزراعي بالجبل الأخضر لإعادة استصلاح المزارع التابعة للقانون (1970/123) والمزارع الخاصة.
- 2- إقامة السدود التعويقية، والتجميعية، وكذلك الصهاريج لتخزين مياه الجريان السطحى للاستفادة منها في عمليات الري التكميلي.
- 3- منع البناء أو تحوير مجاري السيول الطبيعية التي تكونت نتيجة سيول الأمطار لإعصار دانيال .
- 4- أن يكون التعاقد لأجل صيانة المزارع و المشجرات الطبيعية و الصناعية عن طريق قطاع الزراعة والثروة الحيوانية لمنع وتقليل انجراف التربة.
- 5- زراعة الغابات في أراضي الدرجة الرابعة والتي يصعب استغلالها زراعياً بمدف المحافظة على التربة و إنتاج الأحشاب في المستقبل.
 - 6- تنفيذ برامج صيانة التربة والمحافظة عليها من الانجراف.
- 7- استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في جمع البيانات للحصول على خرائط للمخاطر الطبيعية والكوارث.
- 8- تحسين البنية التحتية الزراعية من أجل تعزيز القدرة على التكيّف مع الفيضانات والسيول وتعزيز نقل وتسويق المحاصيل الزراعية.





9- استصلاح المدرجات الزراعية بمدف الحفاظ على الأراضي الزراعية وتعزيز القدرة على التك في مع الفيضانات والسيول والجفاف.

10- توفير المساعدات الفنية والدعم للمزارعين لاستخدام الزراعة البعلية المعتمدة على الأمطار واعتماد محاصيل وممارسات زراعية قادرة على التكيف مع تغير المناخ.





المصادر والمراجع:

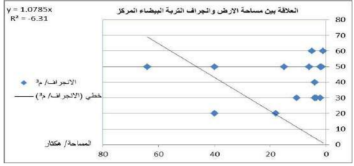
- أبو خشيم، أبريك عبد العزيز، (1995)، تنمية الموارد البشرية سبيل حماية البيئة والتقدم الاقتصادي، نموذج للتنمية الزراعية في ليبيا، مجلة قاريونس العلمية، العدد الثالث والرابع، السنة الثامنة، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي.
- الساحلي، عقوب عمر محمد، (2005)، "الآثار البيئية للتنمية الزراعية في منطقة سهل المرج"، (رسالة ماجستير غير منشورة)، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة قاريونس.
- العمروني ناصر، وآخرون، (2023)، تحليل خصائص الأمطار في منطقة شحات خلال الفترة من (1960 2005)، مجلة العلوم الانسانية والاجتماعية، غزة، العدد الأول.
- بن خيال، عبد الحميد، (1995)، الزراعة والثروة الحيوانية، في كتاب الجماهيرية دراسة في الجغرافيا، (تحرير) الهادي بولقمة، سعد القزيري، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، طرابلس .
- قطاع الزراعة والثروة الحيوانية، البيضاء، (2023)، لجنة حصر الأضرار الزراعية الناتجة عن إعصار دانيال.
- مركز أبحاث المخاطر الجيولوجية، (2018.)، جامعة الملك عبد العزيز، تقرير مبدئي، عن مخاطر الفيضانات الفجائية (السيول)..
- مؤيد ظافر عزت، (2013)، السيول الفجائية في غرب واسط بالعراق، مجلة الأستاذ، المجلد (23)، العدد (17).
- المظفر ،صفاء مجيد ، (دون تاريخ) (جغرافية التربة)، وزارة التعليم العالي، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة الكوفة.
- العاصي، منى داوود علي، 2020، التنمية الزراعية في إقليم بنغازي التخطيطي، دراسة في الجغرافية الاقتصادية، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة المنصورة، مصر.
- Guha,J.L.&Ranjan,P.,(1987): A Mew Approach To Economic Geography"A study Of Resources",The World Press Private Limited, Calcutta.p249.





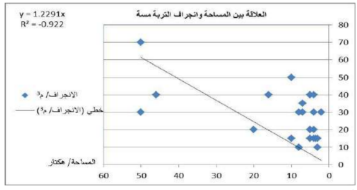
الملاحق:

ملحق (1) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة البيضاء المركز



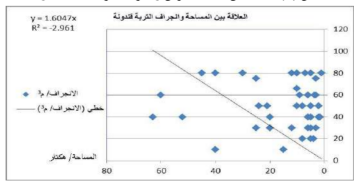
المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج spss

ملحق (2) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة مسة



المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج SPSS

ملحق (3) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة قندولة

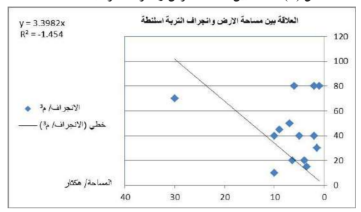


المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج spss



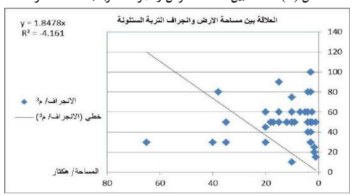


ملحق (4) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة اسلنطة



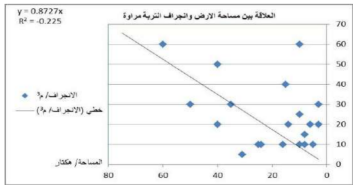
المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج SPSS

ملحق (5) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة الستلونة



المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج spss

ملحق (6) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة مراوة



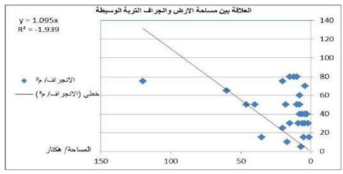
المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج SPSS



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



ملحق (6) العلاقة بين مساحة الأرض وانجراف التربة بمنطقة الوسيطة



المصدر: عمل الباحثين اعتمادا على برنامج SPSS

صورة (2) تلف بعض الاشجار

صورة (1) تعرية خندقية







المصدر: لجنة حصر الأضرار بقطاع الزراعة والثروة الحيوانية

صورة (4) تخريب الصوبات الزراعية صورة (3) ظهور جذور النباتات نتيجة جرف التربة

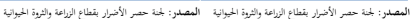






صورة (5) بقايا جذوع أشجار جرفتها السيول صورة (6) اخدود عميق ناتج عن اثر السيول









كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة ين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.

د. عبدالونيس عبدالعزيز رمضان عاشور

قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة/ جامعة عمر المختار - البيضاء - ليبيا

abdelwanees.ashoor@omu.edu.ly

الملخص:

في هذا البحث، تم تناول كارثة فيضان دانيال المدمرة التي أدت إلى انهيار سدي وادي درنة وسببت حدوث خسائر كبيرة في الأرواح والمباني في مدينة درنة الليبية. تم التركيز بشكل خاص على تقدير حجم الفيضان باستخدام نموذج حفظ وصيانة الترب الأمريكية SCS-CN ، و تقدير المنحني المائي للعاصفة المطرية وفق ثلاث سيناريوهات حسب البيانات المتاحة للأمطار في المحطات المطرية لمدن درنة والأبرق والبيضاء والمسحلة بالقيم (200، 170، 412 ملم) على التوإلى. تمت مقارنة النتائج بالفيضان التصميمي لسدى وادى درنة وتأثيرها على انهيار السدين. كذلك تم تسليط الضوء على التحذيرات والتوصيات السابقة ومدى تأثيرها على حجم الكارثة و فهم الأسباب الجذرية نتيجة للإهمال والتقصير في تنفيذ تدابير الوقاية اللازمة. توصلت الدراسة الى أن مشروع حماية مدينة درنة من الفيضانات السيلية تم تنفيذه بشكل جزئي وفق الدراسات التصميمية للشركة المصممة عام 1972 م خاصة فيما يتعلق بعدم تنفيذ مقترح سد سيرة الوشكة في الجزء العلوي من الحوض والذي يقلل من المساحة التجميعية لسد بومنصور من 470 الى 140 كيلومتر مربع، كذلك عدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة التي قامت بما شركة ستوكى عام 2003م بوضع مقترحات تمثلت بالصيانة الفورية للسدود وتنفيذ مفائض إضافية لكل سد، سبب رئيسي في حدوث الكارثة بمعنى أنه لو تم تنفيذ هذه التوصيات لما حدثت هذه الكارثة وفق أسوء تقدير لحجم فيضان دانيال المقدر بـــ 116 مليون مترمكعب، ناهيك عن عدم الأهتمام بتنفيذ سدود متوسطة وصغيرة تنتشر على مساحات شاسعة من الحوض تساعد في التحكم بالفيضانات ومنع انجراف التربة وفق المقترح التصميمي للشركة المصممة عام 1965م. وفق تقديرات حجم عاصفة دانيال للسيناريوهات الثلاث وجد أن السيناريو الأول والذي أعتمد على قراءة الأمطار المسجلة في محطة درنة هو الأدق من حيث تتبع منحني العاصفة المطرية وذروتما حيث بلغ حجم الفيضان 69 مليون متر مكعب وذرة تصريف مياه الفيضان 2356 متر مكعب في الثانية وأدت إلى انهيار سدى وادى درنة.

الكلمات المفتاحية: الفيضانات، سدي وادي درنة، نظم المعلومات الجغرافية GIS، نموذج -SCS.



Derna's Daniel Flood: A Tale of Neglect, Warnings, and Prior Recommendations

Abdelwanees Ashoor

Civil Engineering Department, Omar Al-Mukhtar University, Albeida, Libya abdelwanees.ashoor@omu.edu.ly

Abstract

This paper focuses on the disastrous flood occurrence in Wadi Derna. Libya, which led to the collapse of the dams, causing considerable damage and loss of life. The study aims to estimate the flood volume using the SCS-CN method under three different rainfall scenarios. The recorded rainfall in Derna, Al-Abrak, and Al-Bayda was 200 mm, 170 mm, and 412 mm, respectively. The study revealed that negligence and a failure to follow important procedures, particularly the nonimplementation of the proposed Al-Waskizi dam since 1972 and a disregard for previous warnings and recommendations, were major contributors to the disaster. Furthermore, taking essential precautions, such as constructing medium and small dams, might have potentially avoided the disaster and helped with flood management and soil erosion prevention. Among the three scenarios, the first scenario based on recorded rainfall data in Derna provides the most accurate representation of the storm hydrograph, with a flood volume of 69 million cubic meters and a peak discharge of 2356 cubic meters per second.

Keywords: Flash Floods; Wadi Derna Dams; GIS; SCS-CN Method.



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



المقدمة:

الفيضانات السيلية يمكن وصفها بأنها فيضانات سريعة ومدمرة تحدث نتيجة لتساقط أمطار غزيرة في فترة زمنية قصيرة. عندما تتراكم كميات كبيرة من الأمطار بسرعة كبيرة تسهم في حدوث الفيضانات السيلية في التضاريس الجبلية والأودية الضيقة والتربة الصلبة التي لا تمتص المياه بسرعة، مما يؤدي إلى ارتفاع منسوب المياه وانتشارها في المناطق المنخفضة بشكل سريع ومفاجئ، وتجاوز حدود الأنهار والسدود. كما تلعب التجمعات العمرانية دورًا في زيادة خطر الفيضانات السيلية، حيث تؤدي الأسطح المعبدة في المدن إلى تجميع المياه وتسريع انتشارها. على مدى العامين الماضيين بسبب ظاهرة التغير المناحي، شهد العالم زيادة في الظواهر المتطرفة، حيث ضربت موجات الجفاف المدمرة أوروبا، وشرق أفريقيا، وآسيا، وأميركا الجنوبية، وضربت الفيضانات باكستان، وتعرضت النظم البيئية والمجتمعات المحلية بأكملها للتهديد (Qiu et al., 2023) . يعتبر ارتفاع درجة حرارة سطح البحر المتوسط عاملاً رئيسياً وراء تشكل الأعاصير المدارية التي ترافقها رياح حلزونية تتشكل بسبب الموجة الاستوائية المدارية قبالة المحيط الأطلسي، وتم التعرف على هذه الظاهرة أول مرة في الثمانينيات (الجزيرة، 2023). في سبتمبر 2023 ضربت عاصفة شبيهة بالإعصار جنوب أوروبا في بلغاريا وإلىونان وأجزاء من تركيا فأطلقت الأرصاد الجوية إلىونانية عليها اسم "دانيال" على أمل أن يكون خفيفا كما الأعاصير التي حملت نفس الاسم من قبل (Samuels, 2023)، إلا أنه تحول إلى إعصار شديد لا سيما مع وصوله إلى ليبيا حتى صنّف واحدا من أقوى العواصف الممطرة وأشدها في آخر 100 عام (الجزيرة، 2023). تسببت هذه العاصفة في حدوث فيضانات سيلية مدمرة ضربت مدن الشرق الليبي، ونتيجة لكميات الأمطار الهائلة التي سقطت على حوض وادي درنة أنهار سدي وادي درنة مما تسبب في حدوث دمار هائل بوسط مدينة درنة والآلاف من الضحايا ونزوح عدد كبير من سكان المدينة. لدراسة الفيضانات السيلية في المناطق ذات المناخ الجاف وشبة الجاف والتي تفتقر الى محطات لقياس كمية الأمطار والجريان السطحي يتم اللجوء الى عدة طرق لتخمين حجم الفيضان، من أهم هذه الطرق هي نموذج حفظ وصيانة الترب الأمريكية (Soil Conservation Service Method-Curve Number, SCS-CN) وقد أظهر أستخدام هذا النموذج دقة عإلىة في خاصة في دراسة الفيضانات في بعض الأحواض





المنتشرة في ليبيا ومن أهم هذه الدراسات علي سبيل المثال (عاشور، 2022، و بن طاهر 2022، و الغرياني، 2022، و الضراط، 2020، و حمد، 2020، و الرياني وآخرون، 2019، و الغرياني، 2015، و عشماوي وآخرون، 2014). في هذا البحث تم تقدير حجم المنحنى المائي لفيضان عاصفة دانيال وتأثيره على انحيار السدين في ظل الإهمال المتعلق بالصيانة وعدم الأخذ بالتوصيات والتحذيرات السابقة.

مشكلة البحث:

تتسبب الفيضانات السيلية إذا ارتبطت بانهيار السدود في العديد من الضحايا والكثير من التدمير في أحداث كثيرة وقعت من أنحاء العالم، وتزداد الخسائر سوءاً إذا ارتبطت بالإهمال في صيانة السدود وعدم الأخذ بتحذيرات وتوصيات سابقة كانت ستنقذ العديد من السكان وتقلل من حجم الدمار. تسلط هذه الدراسة الضوء على مشكلة الإهمال الكبير الذي تسبب في هذه الكارثة الغير مسبوقة في تاريخ الدولة الليبية من حيث عدد الضحايا والتدمير الكبير في البنية التحتية لمدينة درنة.

فرضية الدراسة:

يحاول البحث فهم ما حدث في كارثة عاصفة دانيال على مدينة درنة من خلال فرضيتين تمثلت الفرضية الأولى ما حدث من انهيار للسدين بسبب عدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة. أما الفرضية الثانية تجيب على سؤال مهم وهو هل كانت السدود ستنهار لو تم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة والتي أشارت إلى بناء سد ثالث في الجزء الأعلى من حوض وادي درنة بالإضافة إلى صيانة السدود وإضافة مفيض لكل سد.

أهداف البحث:

الهدف من دراسة الفيضان السيلي على مدينة درنة بسبب عاصفة دانيال هو فهم وتحليل أسباب انهيار سدي وادي درنة، وتشمل أهداف الدراسة ما يلي:

- 1. تقدير حجم المنحني المائي لفيضان عاصفة دانيال في حوضي تجميع سدي وادي درنة.
- 2. تعيين أثر إهمال صيانة سدي المدينة وعدم تنفيذ سد ثالث في نشوء حالة انحيار السدين.
- 3. تقديم توصيات فعالة للسلطات المعنية للتعامل مع مشكلة الفيضانات السيلية وتحسين



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة ين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.

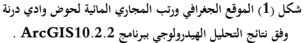


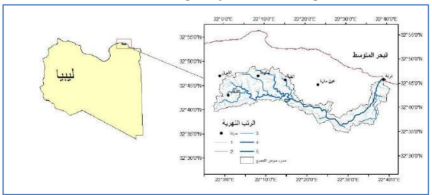
إدارة السدود والتصريف المائي في ليبيا.

4. تعزيز التوعية والتثقيف لدى الجمهور حول خطورة الفيضانات السيلية وأهمية الحفاظ على سلامة وصيانة البني التحتية المائية.

منطقة الدراسة:

حوض وادي درنة: مدينة درنة هي مدينة جبلية تقع في شمال شرق ليبيا بحدها من الشمال البحر المتوسط ومن الجنوب سلسلة من تلال الجبل الأحضر . كما تعتبر ثابي كبرى مدن الجبل الاخضر بعد مدينة البيضاء ويشطر المدينة الى نصفين وادي درنة وهو أحد الأودية الكبيرة المعروفة في ليبيا ويعتبر الجرى الرئيسي الذي ينتهي وصولا الى البحر والذي تصب فيه عديد من الأودية داخل مساحة تجميع حوض وادي درنة. يمتد حوض وادي درنة في الجزء الشرقي من الجبل الأخضر بين دائرتي عرض "43 '34 '30 و "33 '48 '33 شمالاً وبين خطي طول "66 '41 '20 و "76 متر فوق مستوى سطح البحر من لبرق والفائديه، ويرتفع منسوب وادي درنة حوالي 765 متر فوق مستوى سطح البحر من المدينة، كما توجد بعض المراكز العمرانية داخل المساحة السطحية للحوض متمثلة في القبة والقيقب ولملودة ويبلغ طول الحوض حوالي 70km تقريبا وتبلغ مساحته \$70 km لمنطقة الغرب ثم يتوسط العرض للحوض حوالي 8km تقريبا والشكل (1) يوضح الموقع الجغرافي لمنطقة ويبلغ متوسط العرض للحوض 8km تقريبا والشكل (1) يوضح الموقع الجغرافي لمنطقة اللدراسة.









المصدر: من عمل الباحث باستخدام برنامج ArcGIS10.2.2

الفيضانات السيلية في حوض وادي درنة:

حدثت العديد من الفيضانات في حوض وادي درنة أدت إلى حدوث خسائر بشرية ومادية، وأهم الفيضانات المدونة التي حدثت في الحوض (بوبيضة، 2011)، ما يلي:

- 1. (أكتوبر 1942) حدث فيضان ضخم تحدث عنه الكثير من المعاصرين، ولم تعرف الخسائر آنذاك نظراً لظروف الحرب العالمية الثانية.
- 2.(فيضان 1959) في الأول من أكتوبر حدثت أمطار غزيرة سجلت بمحطة مدينة درنة للأرصاد بـ (145.7 مم) وفي إلىوم الثاني بـ (154.7 مم) وحسب معدل حجم الجريان بـ (404 م 8 / ثانية) من قبل شركة الهيدروبروجكت واستمر هذا الفيضان وكان أضخم ليلة (1959/10/02)، أدى الفيضان إلى خسائر بشرية ومادية، كما هو معروف لدى العديد من المعاصرين.
- 3. (أكتوبر 1968) هذا الفيضان كان متوسط القوة ولم يحدث أضراراً تذكر. نتيجة لهذه الفيضانات المتكررة وخطورتها على مدينة درنة قررت الدولة الليبية عام 1965م وضع خطة استراتيجية بواسطة تعاقدها مع شركة الهيدروبوجكت الموغسلافية لحماية المدينة من أخطار الفيضانات.
- 4. (فيضان 1971) هذا الفيضان حدث يوم (1971/9/1) وحتى (1971/9/5) أي أوربعة أيام متتإلىة وكان معدل حجم الجريان (149 متر 5 / ثانية) والكمية الكلية للفيضان (20) مليون متر مكعب، أهمية ذكر هذا الفيضان هو أن شركة الهيدروبوجكت الموغسلافية هي التي قامت بدراسة هذا الفيضان وكانت متواجدة بأجهزتما ومحطاتما ومهندسيها وحبرائها في حينها.
- 5. (نوفمبر 1986) حدث فيضان ضخم وذلك بعد إنشاء سدي البلاد وبومنصور من قبل شركة الهيدروبروجكت عام 1977م وأدى إلى بعض الأضرار المادية ولولا حجز سد بومنصور كمية من المياه بلغت أكثر من (13 مليون متر مكعب) من المياه حسب قراءة الهيئة العامة للمياه لبيانات الأمطار المسجلة أثناء فترة العاصفة المطرية، لتعرض سكان الوادي والمدينة لخسائر كبيرة ونشاهد في الشكل (2)، ارتفاع منسوب المياه في سد بومنصور وسد البلاد عام 1986م.



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



شكل 2: فيضان سنة 1986م في سدي وادي درنة. سد البلاد سد بومنصور





6. (سبتمبر 2011) وصلت كمية المياه ببحيرة تخزين سد بومنصور إلى أكثر من (1986) مليون $a^{(6)}$ بفترة زمنية قصيرة لم يشهدها السد ولا المنطقة منذ فيضان عام (1986) الأمر الذي سبب هلعا لدي سكان المدينة وخوفا بسبب استمرار تدفق المياه ببحيرة السد ووصولها إلى مستويات خطيرة خاصة حيث أن وضعية حسم السد واستقراره تدعو للقلق، شكل (3). من خلال متابعة الوضع من قبل لجنة الطوارئ المشكلة آنذاك تبين وجود العديد من المشاكل التي تحدد سلامة السدين وهي وجود هبوطات وتشققات بقمة سد بومنصور سببت في تحرك الركام الحجري كذلك لوحظ نمو أشجار الزيتون والتين بقمة السد الأمر الذي يؤكد زيادة التشققات بجسم السد (بوبيضة و آخرون، 2011).

من المعروف أنه في معظم مناطق العالم تحدث الفيضانات عادة في فصل معين من السنة أكثر منها في فصول أخرى، و هنا نجد أن فصل الخريف هو أكثر الفصول التي تحدث فيه الفيضانات في منطقة الدراسة.

شكل (3) وصول المياه الى مفيض سد البلاد أثناء فيضان سنة 2011م.







الدراسات السابقة:

على ضوء ما توفر من الدراسات التصميمية والتقارير و الأبحاث حول موضوع الدراسة فقد صنفت تلك الدراسات بهدف تسليط الضوء على التحذيرات والتوصيات السابقة المتعلقة بمخاطر الفيضانات على سدى وادى درنة وذلك على النحو التالى:

مشروع تطوير حوض وادي درنة عام 1965م:

نظرا لخطورة الفيضانات السيلية المتكررة في حوض وادي درنة قامت الدولة الليبية إبان عهد المملكة بالتعاقد مع شركة الهيدروبروجكت الموغسلافية (Hidroprojekat) المتخصصة في إنشاء السدود عام 1965م بدراسة حوض وادي درنة وتقييم الوضع لحماية مدينة درنة من الفيضانات (Hidroprojekat, 1965) . قامت الشركة بعمل دراسة متكاملة عام (1965م) على إثرها أقترحت تصميم منظومة متكاملة من السدود يصل عددها إلى (71 سد) بدون وجود لسد البلاد وبومنصور كما هو مبين بالشكل رقم (4) .

شكل (4) السدود المقترحة من قبل شركة الهيدروبوجيكت سنة (1965)



المصدر: من اعداد الباحث وفقا للخريطة الأصلية المقدمة من الشركة بواسطة برنامج ArcMap



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



تركزت هذه السدود في الجزء الأعلى والأوسط من الحوض، و تشتمل على عدد كبير من السدود في نظام متكامل مهمته الرئيسية تقليل تدفق المياه لحماية مدينة درنة من الفيضانات وتشمل على عدد اثنين من سدود التجميع (Accumulation Dam) مهمتها تجميع المياه للأغراض الزراعية في الجزء العلوي من الحوض و مجموعة من السدود يصل عددها الى 8 سدود لغرض التحكم في الفيضانات وتعرف بسدود الحماية (Flood) يصل control dams المنافقة الوسطى من الحوض يصل ارتفاعها حسب تصاميم الشركة من (15 – 18م) وسد رئيسي في منطقة سيرة الوشكة الرتفاعه 30 م ، وهو أكبر سد في هذه المنظومة مصمم لكي يحجز كمية مياه مقدارها يصل اليفنا في الجزء العلوي من الجوض يصل ارتفاعها من (8–12م) ، ووظيفتها السيطرة على أيضا في الجزء العلوي من الحوض يصل ارتفاعها من (8–12م) ، ووظيفتها السيطرة على موجة الفيضان ومزودة بمفايض لتصريف الماء، وعدد كبير من السدود الصغيرة (Weirs) مزودة أو ما يسمى بالسدود التعويقية، يصل ارتفاعها إلى (6م) تغطي مساحة (120 كم م) مزودة بقنوات تصريف والعدد الإجمالي لها هو (61) سد تعويقي منتشرة على روافد الحوض الصغيرة.

جميع هذه السدود في محاجر قريبة من مواقعها، يؤدي ذلك إلى انخفاض تكلفة النقل، المكونة لهذه السدود في محاجر قريبة من مواقعها، يؤدي ذلك إلى انخفاض تكلفة النقل، بالتإلى تكون تكلفة المشروع منخفضة من الناحية الاقتصادية للدولة الليبية. أهمية هذه المنظومة المتكاملة من السدود تكمن في تحقيق عدة أهداف تكمن في منع التربة من الانجراف في المساحات التي تشغلها، و تكوين مساحات وطبقات من التربة تكون صالحة للزراعة، أو تكون مراعي خضراء يمكن استخدامها في الرعي، إضافة إلى تغذية المياه الجوفية، كما أنها تمدف إلى تمدئة جريان الماء والتقليل من مخاطر الفيضانات في مدينة درنة. هذه المنظومة المتكاملة من السدود وضعت بمسافة بعيدة عن مدينة درنة لضمان زيادة في الآمان لأن السدود التي تكون بالقرب من التجمعات السكنية تشكل خطر كبير على حياة الناس إذا انهارت بفعل الفيضانات الغير محسوبة وخاصة في زمن تغير وعدم استقرار المناخ.

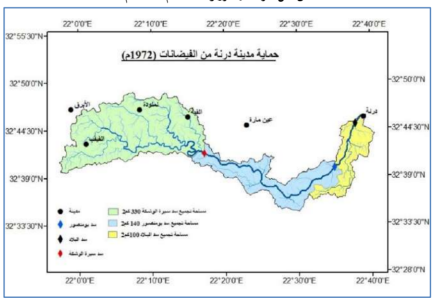




مشروع حماية مدينة درنة من الفيضانات عام 1972م:

قدمت هذه الدراسة في عهد الدولة الليبية الثانية والتي قامت عام 1969م، حيث قامت الدولة بالعمل على المشاريع المقترحة التي تعاقدت عليها دولة المملكة عام 1965م من قبل شركة الهيدروبوجكت اليوغسلافية ولكن بمقترح تصميمي مختلف عام 1972م لحماية مدينة درنة من الفيضانات (Hidroprojekat, 1972). ركز هذا المقترح على تصميم ثلاث سدود لحماية المدينة وهي سد البلاد وسد بومنصور وسد سيرة الوشكة، هذا المقترح يبين أن مساحة تجميع سد البلاد (100 كم 2) وسد بومنصور (140 كم 2) وسد سيرة الوشكة في المنطقة الوسطى بمساحة تجميع (330 كم 2) كما هو مبين في الشكل (5).

شكل (5) مقترح ثلاث سدود رئيسية في حوض وادي درنه من قبل شركة الهيدروبوجكت عام 1972م



تم تقدير الفيضان التصميمي للسدود الثلاثة المقترحة بناءً على بيانات الأمطار المتوفرة في ذلك الوقت وهي لمدة 25 عام من الفترة بين عام 1945 الى 1970م. وفقا لهذه الدراسة وبالنظر إلى خصائص الأمطار في الحوض فإن الجريان السطحي يحدث في ثلاثة حالات، أولها حدوث أمطار غزيرة تسبب جريان سطحي في الجزء الأسفل من الحوض وهذه



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



الحالة أكثر تكرار، بينما يكون الجريان السطحي في نفس الوقت اقل في الجزء الأوسط، في حين أن الجزء الأعلى يكون جاف. أما في الحالة الثانية هي تساقط أمطار غزيرة تحدث جريان سطحي في الجزء الأعلى لكن بسبب انتشار الحفر والبالوعات والشقوق الكارستية وكثافة الغطاء النباتي يختفي ولا يصل هذا الجريان إلى مدينة درنة. أما الحالة الأخيرة هي حدوث أمطار استثنائية نادرة يغطي فيها الجريان السطحي الجزء الأكبر من حوض وادي درنة وتكون كمية الأمطار وشدتما أكبر من امتصاص الأرض لها، وبذلك يتدفق الماء السطحي خلال وادي درنة وهذا يحدث بعد 7-8 سنوات (, Hidroprojekat على المدينة درنة وتسبب في حدوث أضرار كبيرة في المنشآت والأرواح. توصلت هذه الدراسة أن معامل الجريان السطحي يصل الى 30% على ضوء ذلك تم تقدير الفيضان التصميمي لفترة عودة (100 – 1000 – 10000 عام) والجدول (1) يبين الفيضان التصميمي وفقا لتقديرات شركة Hidroprojekat عام 1972م.

جدول (1): الفيضان التصميمي وفقا لتقديرات شركة Hidroprojekat عام 1972م

` , •						, ,
	1000 عام 1000 عام		1000 عام		10000 عام	
المقطع	حجم الفیضان 10 ⁶ m ³	تصری <i>ف</i> الفیضان m ³ /sec	حجم الفيضان 10 ⁶ m ³	تصريف الفيضان m³/sec	حجم الفیضان 10 ⁶ m ³	تصریف الفیضان m ³ /sec
كامل الحوض	10	610	18	1100	29	1780
سد بومنصور	8	490	14	855	22.5	1380
سد سيرة الوشكة	8	490	12.8	780	15.8	960

مشروع تنفيذ حماية مدينة درنة عام 1977م:

بعد أن أعدت الشركة اليوغسلافية هيدروبروجكت دراسات متعددة لحوض وادي درنة، تناولت فيها الظروف الطبيعية، ودراسة التراكيب الجيولوجية في المنطقة، والمصادر المائية بالإضافة إلى الدراسات المناخية، وتقدير الفيضانات التصميمية للسدود المقترحة، لم ينفذ من المشروع إلا سد البلاد وسد بومنصور وتحت عمليات تشغيل السدين عام 1977م المشروع إلا سد البلاد وسد بومنصور وتحت عمليات تشغيل السدين عام (Hidrotehnika, 2016)، ولم يتم تنفيذ السد الثالث لاستكمال المقترح المقدم من الشركة المصممة عام 1972م لحماية مدينة درنة من أخطار الفيضانات السيلية المتكررة.





سد البلاد

يقع سد البلاد في مدينة درنة عند مسافة 2.25km عند قياس المسافة من نحاية بحرى الحوض بداية من شاطئ البحر إلى السد ويبعد مسافة 13.35km شمال سد بومنصور، وهو من النوع الركامي ذو القالب الطيني، مزود بمفيض بئري قدرة تصريفه بعرين وظيفته منع عبور المياه فوق قمة السد وهو أقل من منسوب قمة السد بمترين ونصف كما هو موضح في الشكل (6) . كما توجد أربعة بوابات للتحكم في منسوب ماء بحيرة السد وضعت على مناسيب مختلفة تبدأ من أسفل قاعدة السد باتجاه الأعلى تعمل على تصريف المياه بمقدار كلي يبلغ 20m المياه عند القمة هم وعند القاعدة المياه بهقدار كلي يبلغ عمل وارتفاعه 40m ومنسوب السد عند القمة القمة عند القاعدة 1.1.5 وخلف السد 1.1.4 فوق مستوى سطح البحر، والميول الجانبية تجاه البحيرة 1.1.5 وخلف السد الفمة من أمينه في حماية المدينة من الفيضان.

شكل (6) سد البلاد عام 2007م.







سد بومنصور:

يقع سد بومنصور جنوب مدينة درنة عند مسافة 15.6km عند قياس المسافة من غاية مجرى الحوض الى السد، وهو من النوع الركامي أيضاً مزود بنواة من الطين وطبقتين من المرشحات على وجه النواة، ويوضع الشكل (7) المفيض المتواجد في هذا السد حيث تبلغ قدرة تصريفه 170 m³/sec كما توجد أربعة بوابات للتحكم في منسوب ماء بحيرة السد على مناسيب مختلفة تعمل على تصريف المياه بمقدار كلي يبلغ 41 m³/sec. وقد أسس



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



السد على طبقة من الأحجار الكلسية، مما تطلب إزالة طبقات الحصى والطمي التي تغطي الصخور، عرض السد عند القمة 7m، والعرض عند القاعدة 158.1m ويبلغ طول السد 380m وارتفاع السد 75m، ومنسوب السد عند القمة Upstream (1:1.4) وخلف السد البحر والميول الجانبية تجاه البحيرة (1:1.4) Downstream وخلف السد ويعتبر سد بومنصور السد الرئيسي والمصمم لاستقبال أحداث هيدرولوجية نادرة قبل أن تصل إلى مدينة درنة.

شكل (7) سد بومنصور عام 2007م.

مفيض السد (spillway)







دراسة شركة ستوكى السويسرية عام 2003م:

بدأت التحذيرات بخطورة الوضع في سدي وادي درنة بعد فيضان 1986م حيث حجز سد بومنصور كمية من المياه بلغت أكثر من (13 مليون متر مكعب) حيث أستمر هذا الفيضان أكثر من 12 ساعة، تسبب في خسائر مادية بوسط الوادي والمدينة ودخول المياه إلى البيوت عند المصب كما أدى إلى بعض الأضرار في سدي وادي درنة تمثلت في حدوث ظاهرتان تدلان على وجود خلل في هذين السدين. فيما يتعلق بسد البلاد تسبب الفيضان في حدوث هبوط في الكتف الأيمن لجسم السد حوالي 15 سم في الجهة الشرقية للسد. أما سد بومنصور لوحظ تسرب للمياه من خلال حسم السد بشكل خطير جدا حيث قامت الهيئة العامة للمياه بالتعاقد مع شركة ستوكي STOCKY السويسرية عام 2003م لمعرفة الأسباب ومدى خطورة الوضع.





قامت شركة STOCKY السويسرية الهندسية للبنية التحتية وتطوير وتصميم وتنفيذ المشاريع سنة 2003م، بتكليف من قبل الهيئة العامة للمياه بدراسة خطورة الفيضانات في حوض وادي درنة، وتقليم مقترحات لإجراء تعديلات تصميمية لسدي وادي درنة للمحافظة على السدين من خطر الانميار (STOCKY, 2003). الدراسة تطرقت إلى تحديد الخصائص الرئيسية للفيضان التصميمي (1000عام) لتقييم وضع السدود القائمة خاصة سد بومنصور وتقديم المقترحات والتوصيات لمعالجة هذا الخطر. أشارت الشركة إلى أنه بسبب نقص البيانات لم يكن من الممكن إجراء تقديرات دقيقة للفيضان التصميمي ، لذلك تم الاعتماد على ثلاث أساليب حسابية مختلفة تم تكييف دقتها مع جودة البيانات المتاحة للتركيز على حساب حجم الفيضان. في النهج الأول قامت الشركة باستخلاص القيم المتعلقة بالفيضان التصميمي من خلال المقارنة مع ثلاث مناطق أخرى تمثلت في حوض وادي القطارة ببنغازي ووادي الزرات في طرابلس ووادي طلال في سرت. النهج الثاني ركزت فيه على حوض وادي درنة بتتبع بيانات الأمطار المتوفرة وطبقت الأنماط السابقة للعواصف المطرية عن طريق التشابه مع المنحنيات المائية المسجلة في الحوض. أما فيما يتعلق بالنهج الثالث قامت الشركة باستخدام النموذج القياسي الذي يحدد العلاقة بين الأمطار والجريان السطحي (The Gradex method). من خلال نتائج هذه الطريقة توصلت الشركة إلى تقدير متوسط الأمطار للفيضان التصميمي (1000 عام) بمقدار (265 ملم) وقدرت حجم الفيضان بقيمة 67 مليون متر.

اعتمدت الشركة في حساباتها على ثلاث محطات مطرية وهي محطة الفتائح و درنة وعين مارة، أشارت الشركة أنه عندما يصل هطول الأمطار إلى الأرض يتم فقدان جزء منه (التسرب – التبخر – ...الخ)، ويتدفق جزء منه فوق الأرض ويساهم في الزيادة الفورية في تصريف الفيضان خلال شبكة الأودية في الحوض وبسبب صعوبة تقدير معامل الجريان السطحي، وفق البيانات المتاحة قامت الشركة بإجراء معايرة جادة لوحدة المنحني المائي السطحي، وفق البيانات المتاحة قامت الشركة بإجراء معايرة حدث في شهر نوفمبر، كان متوسط الأمطار 75 ملم أدى إلى تجميع مياه قدرها (13 مليون متر مكعب) في خزان سد بومنصور حيث قدر معامل الجريان السطحي بقيمة 40% وهي قيمة عالية إلى حد ما بالنسبة لفيضان من شأنه أن يجزن مياه قدرها 14 مليون متر مكعب، كما ذكر



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



بالنص في تقرير الشركة. وفيما يلي يبين الجدول (2) مقارنة بين حسابات شركة HIDROPROJEKAT والمكتب الاستشاري STOCKY للفيضان التصميمي.

STOCKY و HIDROPROJEKAT و HIDROPROJEKAT جدول (2) الحسابات المقدمة من شركتي (2) اللهيضان التصميمى (2) عام) لسد بومنصور.

	حجم الفيضان (مليون م ³)	تصريف الفيضان (m ³ /sec)	اسم الشركة
ľ	14	840	HIDROPROJEKAT (1972)
	67	2526	STOCKY (2003)

خلاصة التقرير أدت إلى تقدير فيضانات أعلى بكثير من تلك التي تم النظر فيها في التصميم الأولي لسد بومنصور سواء كان في تقدير ذروة التدفق أو في الحجم الإجمال للفيضان التصميمي (1000 عام). توضح الأرقام الموجودة في الجدول(2) مدى الاختلاف الكبير في الأرقام مما يدل على خطورة الوضع فيما لو حدثت فيضانات قريبة من حجم الفيضان التصميمي فإن حتمية انحيار السدين واردة بشكل كبير جدا. لذلك قامت الشركة السويسرية بوضع توصياتما على الصيانة الفورية للسدين وعمل تعديلات تصميمية من ضمنها زيادة مفيض إضافي لكل سد. بالنسبة لسد بومنصور أوصت الشركة بتنفيذ مفيض أربعمائة وثلاثين ألف لتر في الثانية عند منسوب (215 متر) وبذلك يكون إجمالي سعة المفائض، عقب الإنجاز، ستمائة ألف لتر في الثانية. أما في سد البلاد اقترحت الشركة تنفيذ مفيض إضافي لغرض استيعاب الفيضانات المتوقعة، وكذلك المياه الفائضة من سد بو منصور بسعة ثلاثمائة وخمسة عشر ألف لتر في الثانية عند منسوب (43 متر) وبذلك يكون إجمالي سعة بسعة ثلاثمائة وخمسة عشر ألف لتر في الثانية عند منسوب (43 متر) وبذلك يكون إجمالي بسعة المفائض، عقب الإنجاز، ستمائة وخمسة وستين ألف لتر في الثانية عند منسوب (43 متر) وبذلك يكون إجمالي سعة المفائض، عقب الإنجاز، ستمائة وخمسة وستين ألف لتر في الثانية عند منسوب (43 متر) وبذلك يكون إجمالي سعة المفائض، عقب الإنجاز، ستمائة وخمسة وستين ألف لتر في الثانية عند منسوب (43 متر) وبذلك يكون إجمالي

تقرير لجنة الطوارئ بمدينة درنة أثناء فيضان 2011م:

في تقرير نشر في موقع الجمعية الليبية للتخطيط والتنمية المستدامة عام 2011م من قبل المهندس عبدالجواد بوبيضة الخبير المائي في الهيأة العامة للمياه بدرنة تحدث فيه عن خطورة الوضع في سدي وادي درنة بعد الفيضان الكبير الذي حدث في نفس السنة بتاريخ





حيث شكلت لجنة طوارئ في المدينة تمثلت في (المجلس المحلي - قطاع الزراعة ولجنتيه الفنية - حيث شكلت لجنة طوارئ في المدينة تمثلت في (المجلس المحلي - قطاع الزراعة ولجنتيه الفنية - المجلس - الهيأة العامة للمياه - نقابة المهندسين - إذاعة درنة المحلية - لجنة الفيضانات والكوارث الطبيعية وغيرها من الجهات) (بوبيضة وآخرون، الحلية - لجنة الفيضانات والكوارث الطبيعية وغيرها من المشاكل التي تمدد سلامة السدين وهي وجود هبوطات وتشققات بقمة سد بومنصور سببت في تحرك الركام الحجري، كذلك لوحظ نمو أشجار الزيتون والتين بقمة السد الأمر الذي يؤكد وجود زيادة في التشققات بجسم السد. كما ذكر التقرير بعض التوصيات لتقليل الخطر مستقبلا والتي من أهمها، التأكيد على طيانة السدين بأسرع وقت ممكن، كذلك التأكيد على أن دور السدين هو فقط للحماية وليس لتخزين المياه لذا يجب ترك المحابس (البوابات) مفتوحة بشكل كامل. وأكد التقرير وليضا على تنظيف الترسبات الطينية للمحافظة على السعة التخزينية للسدين، وضرورة زيادة عدد الفنيين للمراقبة والقياس وتشديد الحراسة وتنفيذ منظومة إضاءة كاملة للسدين.

تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي درنة باستخدام نموذج SCS-CN عام 2022م:

بناءً على دراسة سابقة بعنوان تقييم الجريان السطحي لحوض وادي درنة (عاشور، 2008). تمت دراسة الفيضان التصميمي لسدي وادي درنة اعتمادا على سلسلة من البيانات المطرية لمدة 60 عام للمحطات المطرية المؤثرة على حوض وادي درنة والمتمثلة في محطات درنة وعين مارة والقبة والقيقب والأبرق، حيث قدر الفيضان التصميمي لفترات عودة (50-100-100 عام). كانت نتائج هذه الدراسة مقاربة لما توصلت إليه شركة ستوكي السويسرية مما يدل على أن الأمر في غاية الخطورة . وضعت تقديرات أخرى للجريان السطحي اعتمادا على فيضان 1959م حيث قدر حجم الجريان السطحي في هذا الفيضان بكمية 53 مليون متر مكعب باستخدام نموذج SCS الذي يعتبر أدق من الطرق السابقة لكونه يأخذ في الحسبان زيادة معامل الجريان السطحي مع زيادة كمية تساقط الأمطار، مما يدل على أن الوضع سيكون كارثي على المدينة لو تكرر هذا الفيضان (عاشور، 2022).



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة ين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



منهجية البحث:

اعتمد هذا البحث على المنهج التحليلي الوصفي الذي يستند إلى تقنيتي الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. تمت معالجة البيانات المستخدمة في الدراسة، والتي تشمل بشكل أساسي بيانات صور مرئيات الأقمار الصناعية، بحدف تحديد المتغيرات المؤثرة في تشكيل الجريان السطحي والحصول على رؤية شاملة حول العلاقة بين المتغيرات المشتركة التي تؤثر في تشكيل الجريان السطحي في حوض وادي درنة باستخدام نموذج الهيئة الأمريكية لحماية الأراضي (SCS-CN).

نموذج جريان الأمطار (SCS-CN):

الهدف الرئيسي لهذه الدراسة هو تقدير حجم الجريان السطحي والمنحني المائي الناتج عن عاصفة دانيال، وتأثير الفيضان على عدم الأخذ بالتوصيات المتعلقة بصيانة السدين وبناء السد الثالث الذي كان من المفترض أن يخفف الضغط على سد بومنصور. يعد منحني الجريان السطحي CN Curve Number) عامل رئيسي في تحديد حجم الجريان السطحي في فرضية طريقة حفظ التربة الأمريكية Soil Conservation Service SCS-CN Curve Number)، ويعتمد على استخدام الأرض أو غطاء الأرض (LU/LC) ونوع التربة وحالات رطوبة التربة (AMC) في تقدير الجريان السطحي. يتم تطبيق هذا النموذج بالتكامل مع نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في معالجات رقمية داخل برنامج ArcMap. كما تستخدم هذه الطريقة لتوليد هيدروغرافات الوحدة الاصطناعية. ويعتمد على منحني العاصفة المائي النموذجي (Unit-hydrograph) الذي يحدد العلاقات بين نسب الوقت ونسب التدفق , Sule et al., 2011, Adeyi et al. (2020, Młyński et al., 2020. هذا المنحنى النموذجي مستمد من تحليل العديد من المخططات الهيدروغرافية للوحدات الطبيعية التي تم الحصول عليها من مناطق الصرف المتنوعة من حيث الحجم والمواقع الجغرافية. تعمل الطريقة على تبسيط عملية التقدير لأنها تتطلب فقط تحديد وقت الذروة، وأقصى قيمة لتصريف الفيضان. يتم حساب كل من وقت الذروة، والقيمة العظمي للتصريف لوحدة الهيدروغراف باستخدام المعادلات من (1) إلى (8)، على التوالى:





$$Q_p = \frac{0.208 \times A \times Q_d}{t_p} \tag{1}$$

$$Q_d = \frac{(P - 0.2S)^2}{P + 0.8S} \tag{2}$$

$$S = \frac{25400}{CN} - 254\tag{3}$$

$$CN = \sum CN_i * \frac{A_i}{A} \tag{4}$$

$$t_p = \frac{D}{2} + t_l \tag{5}$$

$$D = 0.133t_c \tag{6}$$

$$t_l = 0.6t_c \tag{7}$$

$$t_c = 0.0195 \left(\frac{L^{0.77}}{S_o^{0.385}} \right) \tag{8}$$

حيث أن: Q_p القيمة العظمى للتصريف Q_d (\mathbf{m}^3/\mathbf{s}) عمق الجريان السطحي حيث أن: Q_p القيمة العظمى للتصريف \mathbf{S} (\mathbf{m}) (\mathbf{m}) التجمع السطحي بعد بداية الجريان \mathbf{C}_N (\mathbf{m}) (\mathbf{m}) المائي \mathbf{P} (\mathbf{m}^2) مساحة الحوض (\mathbf{m}^2) مساحة الحوض الحوض الرطوبة السابقة \mathbf{E} (\mathbf{m}) وصول تدفق مياه الفيضان إلى الذروة (\mathbf{m}) (\mathbf{m}) \mathbf{E} (\mathbf{m}) الفيضان إلى الذروة (\mathbf{m}) (\mathbf{m}) \mathbf{E} (\mathbf{m}) الموزون لتوسط طروف الرشاني الموزون الرئيسي للحوض (\mathbf{m}) المؤين ال

مصادر البيانات:

استخدمت الدراسة نماذج الارتفاعات الرقمية DEM المختصر ل DEM المختصر ل DEM بدقة تمييز مكانية بلغت 30 متر، ومنها تم إنتاج شبكة Elevation Modeling بدقة تمييز مكانية بلغت ArcMap حيث تم تحديد حدود الحوض المجاري المائية لحوض التجميع بواسطة برنامج Outlet التي تتجمع عندها كل الروافد، وحساب مساحته التي بلغت 570 km² ، كما هو موضح في الشكل (1).

من دراسة سابقة لمشروع التخريط الزراعي التي قامت به وزارة الزراعة عام 2006م (وزارة الزراعة ليبيا، 2006). تم الحصول على خريطة رقمية للتربة وخريطة نوع



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



الغطاء الارضي تغطي منطقة الدراسة. تم العمل على تصنيف الترب داخل منطقة الدراسة Soviet حسب الرموز الموجودة في الخريطة الرقمية طبقا للنظام الروسي Nwer, 2005) terminology)، والوصول الى الشكل النهائي لخريطة التربة والموضحة في الشكل (8).

شكل (8) خريطة التربة والغطاء الأرضي لحوض وادي درنة.

لتقدير حجم فيضان عاصفة دانيال بدقة يجب الحصول على بيانات الأمطار للمحطات المطرية المتواجدة ضمن حدود مساحة التجميع لحوض وادي درنة، ولكن بالنظر الى قيم الأمطار التي تم الحصول عليها من المركز الوطني للأرصاد أثناء عاصفة دانيال لم يسجل إلا قياس أربع محطات فقط وهي محطة البيضاء ومحطة الأبرق ومحطة بحوث الصفصاف شحات ومحطة درنة وغياب متابعة القياسات في عديد المحطات مثل محطات القبة والقيقب وعين مارة والفتائح ومرتوبة. كميات الأمطار المسحلة خلال الـ 24 ساعة ابتداءً من الساعة الثامنة صباحاً ليوم الأحد 2023/9/10م وحتي الساعة الثامنة صباحاً ليوم الأحد من منطقة حوض درنة مبينة في الجدول (3).

جدول (3) كميات الأمطار المسجلة خلال الـ 24 ساعة.

الكمية (ملم)	اسم المحطة	الكمية (ملم)	اسم المحطة
414.1	جامعة عمر المختار البيضاء	200.0	درنة الأرصاد
200.0	بحوث الصفصاف شحات	170.0	مطار الأبرق





من خلال النظر إلى القياسات المتحصل عليها وجدنا اختلاف كبير بين محطتي البيضاء والأبرق بالرغم من قرب المسافة بين المحطتين وهي في حدود 20 كم مما يربك ويعطي شك في القراءات المتحصل عليها من المركز الوطني للأرصاد. وفقا للبيانات المتاحة تم تقدير حجم الفيضان أثناء العاصفة المطرية وفق ثلاث سيناروهات لتقدير متوسط الأمطار على مساحة التجميع. بالنظر إلى قراءات الأمطار المسجلة لفيضان 1986م لوحظ تقارب قياسات جميع المحطات المؤثرة على مساحة تجميع الحوض بنسب تفاوت ليست كبيرة عندما قدر متوسط أمطار تلك العاصفة (عاشور، 2022)، وكان مقارب لقياس كمية الأمطار في محطة درنة لذلك تم الاعتماد على قراءة محطة درنة mm كامل مساحة الحوض. دانيال في السيناريو الأول كمتوسط للأمطار التي هطلت على كامل مساحة الحوض. السيناريو الثاني تم أخذ متوسط الأمطار بين الثلاث محطات (درنة والأبرق والبيضاء) والذي بلغ 250 ملم لتقدير حجم الفيضان وتصريفه. أما النهج الثالث تمثل في إهمال محطة الأبرق البيضاء خارج حدود حوض وادي درنة والكرن بسبب عدم تحصلنا على بيانات الأمطار المطلوبة توجهنا الى هذه الفرضية. متوسط قراءة الأمطار بين المحصمة وكذلك شركة ستوكي السويسرية. القراءة تعدت القيم المحسوبة سابقا من قبل الشركة المصممة وكذلك شركة متوكي السويسرية.

النتائج والمناقشة:

تم عمل الحسابات لتقدير حجم فيضان عاصفة دانيال في ظل ما حدث من انحيار للسدين بسبب عدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة، كذلك تحليل النتائج في حالة لو تم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة والتي أشارت إلى بناء سد ثالث في الجزء الأعلى من حوض وادي درنة بالإضافة إلى صيانة السدود وإضافة مفيض لكل سد.

تحليل النتائج في ظل عدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة:

في هذه الحالة قدر حجم الفيضان والمنحنى المائي للعاصفة في ظل الوضع الراهن قبل حدوث الكارثة من تقصير شديد في أعمال إدارة وتشغيل السدين وإهمال التحذيرات والتوصيات السابقة. تم العمل على تحديد كافة البيانات المتعلقة بخريطة استعمالات الأرض وخريطة التربة للحوض واستخراج رقم منحنى النموذج C_N المستخدم لتقدير حجم الفيضان



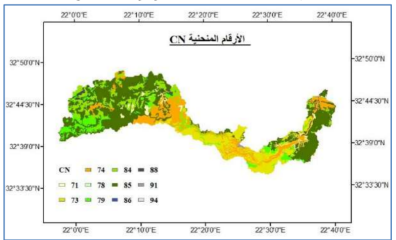
كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



حيث كان متوسط رقم المنحنى للجريان السطحي C_N =81.30 كما هو موضح في الشكل (9).

وفق قياس محطة درنة للأمطار بقيمة 200mm على مساحة التجميع لسد بومنصور $470 \, \mathrm{km}^2$, $770 \, \mathrm{km}^2$, 77

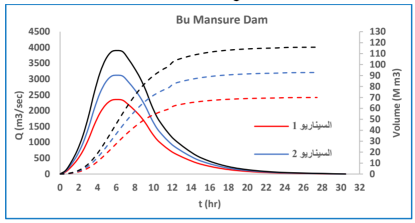
شكل (9) الأرقام المنحنية ${
m CN}$ للجريان السطحي في حوض تجميع وادي درنة.







شكل (10) المنحنى المائي (hydrograph) لعاصفة دانيال المطرية $470 km^2$ لمساحة تجميع سد بومنصور



بالمقارنة مع نتائج الشركة السويسرية ستوكى عام 2003 يمكن ملاحظة أن فيضان عاصفة دانيال بلغ مقدار الفيضان التصميمي الأقصى للسدود وبما أن السدود أهملت من ناحية الصيانة وعدم الأخذ بتوصيات الشركة ستوكى بزيادة مفيض آخر لكلا السدين فنتيجة انهيار السدين كانت حتمية. بالنظر إلى تصريف المفيض لسد بومنصور والبوابات في حال كانت المحابس مفتوحة خلال العاصفة والمقدر بـ 212 متر مكعب في الثانية، نجد أن قيمة تصريف المفيض أقل من متوسط تصريف الفيضان 890 متر مكعب في الثانية مما يدل على أن كمية فيضان العاصفة أكبر من استيعاب السد لتصريف المياه. يمكن القول أنه خلال زمن ذروة الفيضان 6.1 ساعة قام المفيض بتصريف كمية من المياه تصل الى 4.6 مليون متر مكعب وعند طرح هذه الكمية من 28 وهي الكمية التي تشكلت في هذا الزمن يتبقى 23.4 مليون متر مكعب من مياه الفيضان في بحيرة السد وهي أعلى من الحجم التصميمي للبحيرة مما أدى الى حدوث ما يعرف بـ overflow ، وهو طغيان للمياه أعلى قمة السد والذي يعتبر أحد الأسباب المتعارف عليها هيدروليكياً في انهيار السدود الركامية. أثناء الزيارات الميدانية المتكررة لسد بومنصور لوحظ آثار الفيضان على برج المحابس القريب من قمة السد بارتفاع cm كما هو مبين بالشكل (11) ما يؤكد أن انهيار سد بومنصور حدث بفعل طغيان المياه فوق قمته حيث يعطى مؤشر على أن السيناريو الأول في الحسابات يعبر عن الواقع الذي حدث.

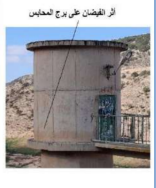


كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة ين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



شكل (11) علامة أثر ارتفاع الفيضان على برج محابس البوابات لسد بومنصور.





وفقا للحسابات في السيناريو الثاني والذي اعتمد على متوسط الأمطار 250mm 250mm نقدير حجم الفيضان الكلي به 92 مليون متر مكعب وقيمة الجريان الأقصى عند زمن الذروة بلغ 3125 متر مكعب في الثانية، فيما بلغ متوسط التصريف 1181 متر مكعب في الثانية. في الفرضية الثالثة قدر حجم الفيضان الكلي لمتوسط قراءة الأمطار 300 مم به 116 مليون متر مكعب وقيمة الجريان الأقصى عند زمن الذروة بمقدار 390 متر مكعب في الثانية، فيما بلغ متوسط التصريف 1476 متر مكعب في الثانية. من ملاحظة الأرقام لحجم الفيضان التراكمي وفقا لزمن ذروة العاصفة بمكننا القول أن السيناريو الأول هو الأقرب من حيث حجم الفيضان عند ذروته (t_p) وتوقيت انحيار السدين. فيما يمكن استبعاد السيناريوهين الثاني والثالث لأن حجم الفيضان عند زمن الذروة يصل الى 37 في السيناريو الثاني و 37 مليون متر مكعب في السيناريو الثالث ما يدل على أن حدوث طغيان الماء فوق قمة السد سيكون في وقت مبكر بين الساعة 37 و 37 مساءً وهذا ما لم يحدث على أرض الواقع.

فيما يتعلق بتقدير حجم الفيضان الكلي لمساحة التجميع لسد البلاد تم الاعتماد على الأمطار المسجلة في مدينة درنة لأن مساحة تجميع سد البلاد 100 كيلومتر مربع تقع ضمن مساحة تأثير محطة المدينة المناخية، لذلك تم حساب معدل الأمطار على 200 مم وهي القيمة المسجلة في محطة درنة. تم حساب زمن الذروة للعاصفة المطرية بـ 3.7 ساعة والزمن الكلي لانحسار الفيضان 18.5 ساعة. بنيت هذه الحسابات وفقاً لمساحة تجميع سد

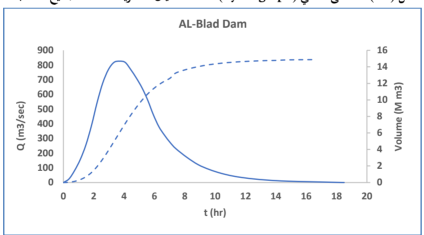




البلاد فقط دون استقبال إي كمية مياه من مساحة تجميع سد بومنصور. تم تقدير حجم الفيضان الكلي ب 14.5 مليون متر مكعب خلال فترة هطول العاصفة الكلي فيما بلغ التصريف الأقصى خلال زمن الذروة 826 متر مكعب في الثانية، بينما بلغ متوسط التصريف للفيضان 312مترمكعب في الثانية، شكل (12).

حسابات شركة ستوكي للفيضان التصميمي لفترة عودة 1000 عام قدر به 10 مليون متر مكعب في الثانية في مليون متر مكعب والقيمة العظمى للتصريف بلغت 463 مليون متر مكعب في الثانية في زمن ذروة 5 ساعات، فيما كان الزمن الكلي للعاصفة 23 ساعة. بالمقارنة مع هذه الدراسة وجد أن التقديرات تعدت الحسابات المقدرة من الشركة بفارق 5 مليون متر مكعب وذلك لأن النموذج المستخدم يأخذ في نظر الاعتبار عوامل التعرية وتغير قيمة معامل الأمطار وفقا لتزايد كمية التساقط.

شكل (12) المنحنى المائي (hydrograph) لعاصفة دانيال المطرية لمساحة تجميع سد البلاد



مفيض سد البلاد مع المحابس يصرف كمية من الفيضان قدرها 371مترمكعب في الثانية، وهي أكبر من كمية متوسط فيضان العاصفة دانيال المقدر به 312 متر مكعب في الثانية ، وذلك في حال لم يستقبل كميات تصريف من سد بومنصور بالتالي لا يمكن تصور طغيان الماء فوق حسم سد البلاد قبل الهيار سد بومنصور. وفق ما تم الحصول عليه من معلومات ميدانية أن سد البلاد الهار بشكل جزئي من الجهة الشرقية بفعل تسرب كبير للمياه من حسم السد بسبب عدم الصيانة وهو ما يعرف به Piping في حدود الساعة 1.30



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة بين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



صباحا وأصبح جزء كبير من السد يقاوم قبل الهياره بشكل كامل بسبب موجة الهيار سد بومنصور والتي أدت إلى تدميره بالكامل في غضون الساعة الثالثة صباحا.

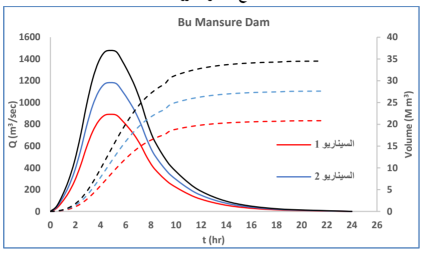
تحليل النتائج في حالة لو تم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة:

يتواجد في سدي وادي درنة أربع بوابات لتصريف المياه من بحيرة السد وضعت على مناسيب مختلفة إضافة الى المفائض المتواجدة في كل سد، بحيث تكمن وظيفة البوابات بالتحكم في منسوب الماء بالبحيرة وتفريغ المياه منها، بينما تكمن وظيفة المفيض بالتخلص من الماء الزائد عن مساحة التخزين وعدم السماح لمياه الفيضان بتجاوز قمة السد. عند إضافة مفيض لكل سد ستزيد كمية المياه التي يتم تصريفها خارج بحيرة السد وتساهم في تقليل الخطر الناتج عن الفيضانات الكبيرة، كما أن إضافة السد الثالث ستسهم في تقليل المساحة التجميعية لسد بومنصور الى 140 كم 2 التفصيل مدى أهمية توصية الاستشاري السويسري بصيانة السدود والتعديلات التصميمية المتضمنة زيادة المفائض، بالإضافة الى مقترح السد الثالث بناءً على دراسة الشركة المصممة عام 1965 و 1972م، تم القيام بتقييم الوضع وفق نتائج تقدير حجم فيضان دانيال على ضوء السيناريوهات الثلاثة السابقة. كمية الأمطار المعتمدة على ضوء أول سيناريو في الحسابات 200 ملم ومن استخدام غوذج SCS يكون عمق الجريان السطحي 147 ملم عليه يكون حجم الفيضان في مساحة تجميع سد بومنصور $140 \, 2 \, {}^2$ حوالي $20 \, {}$ مليون متر مكعب كما هو مبين في الشكل (13). زمن وصول تدفق مياه الفيضان إلى الذروة يكون 4.8 ساعة من بداية تساقط الأمطار بقيمة تصريف 891.8 متر مكعب في الثانية بعدها تبدأ العاصفة في الانحسار الكلى خلال 24 ساعة من بدء زمن هطول الأمطار، بينما بلغ متوسط التصريف 337 متر مكعب في الثانية. بالنظر إلى تصريف المفيض وفق التصور الجديد وهو 600 متر مكعب في الثانية وهي قيمة أعلى من متوسط تصريف الفيضان 337 متر مكعب في الثانية ما يدل على أن المقترح قادر على تصريف الماء الزائد دون حدوث طغيان للماء فوق جسم السد بمعامل أمان مناسب.





شكل (13) المنحنى المائي (hydrograph) لعاصفة دانيال المطرية $170 \mathrm{km}^2$.



كمية متوسط الأمطار في السيناريو الثاني 250ملم، قدر حجم الفيضان الكلي به 27 مليون متر مكعب وقيمة الجريان الأقصى عند زمن الذروة 1183مترمكعب في الثانية، فيما بلغ متوسط التصريف 447 متر مكعب في الثانية وهي قيمة أعلى من متوسط تصريف المفيض وفق التصور الجديد وهو 600 متر مكعب في الثانية وهي قيمة أعلى من متوسط تصريف الفيضان 447 متر مكعب في الثانية ما يدل على أن المقترح قادر على تصريف الماء الزائد وفق السيناريو الثاني أيضا دون حدوث طغيان للماء فوق حسم السد. وفق الفرضية الثالثة بمتوسط أمطار 300 ملم بلغ حجم الفيضان 34 مليون متر مكعب وقيمة الجريان الأقصى عند زمن الذروة 1478مترمكعب في الثانية فيما بلغ متوسط التصريف 558.8 متر مكعب في الثانية، وهو أقل من تصريف المياه للسد عبر المفيض والبوابات، يدل ذلك على أن هذا المقترح وفق السيناريو الثالث قادر أيضا على تصريف الماء الزائد دون حدوث طغيان للماء فوق حسم السد.

الخلاصة والتوصيات:

تناولت هذه الدراسة تقدير الفيضان السيلي في حوض وادي درنة بسبب عاصفة دانيال وتقييم الآثار المترتبة نتيجة الإهمال وعدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة على حجم كارثة مدينة درنة الغير مسبوقة في تاريخ الدولة الليبية. استخدمت تقنيات الاستشعار



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من خلال تطبيق نموذج الارقام المنحنية (SCS-CN). خلصت الدراسة الى أن مشروع حماية مدينة درنة من خطر الفيضانات السيلية تم تنفيذه بشكل جزئي غير كامل سواء وفق دراسة شركة الهيدروبروجكت عام 1965م أو دراسة نفس الشركة عام 1972م، حيث نفذ من المشروع سد البلاد وسد بومنصور وأهمل تنفيذ سد سيرة الوشكة في الجزء العلوي من الحوض بالإضافة الى إهمال تنفيذ السدود التعويقية الصغيرة والسدود المتوسطة، ما جعل مساحة التجميع لسد بومنصور كبيرة جدا فوق قدرته الاستيعابية لاستقبال الجريان السطحي للأحداث الهيدرولوجية النادرة. بالنظر إلى كمية المياه لعاصفة دانيال وفق أقل تقدير والتي تجاوزت 69 مليون متر مكعب، فإن انهيار السدود يعتبر أمر حتمى لكون هذه الكمية تجاوزت ثلاث أضعاف الفيضان التصميمي للسد أدت إلى انهيار السدين. عدم الأخذ بالتحذيرات والتوصيات السابقة خاصة ما قامت به شركة ستوكى عام 2003م بوضع مقترحات تمثلت بالصيانة الفورية للسدود وتنفيذ مفائض إضافية لكلا السدين، وتنفيذ سد سيرة الوشكة في الجزء العلوي من الحوض المقترح منذ عام 1972 من الشركة المصممة، والذي يجعل المساحة التجميعية لسد بومنصور 140 كم2 بدلا من 470 كم2، سبب رئيسي في حدوث الكارثة، بمعنى أنه لو تم تنفيذ هذه الإجراءات لما حدثت هذه الكارثة وفق أسوء تقدير لفيضان دانيال، ناهيك عن عدم الاهتمام بتنفيذ السدود المتوسطة والصغيرة المنتشرة على مساحات شاسعة من الحوض وفقا للدراسات التصميمية والتي تساعد على التحكم بالفيضانات ومنع انجراف التربة.

وفيما يلى عرض لأهم التوصيات التي توصلت إليها الدراسة:

- 1. النظر في جميع السدود المنتشرة في ربوع ليبيا من إعادة تقييم التصميم فيما اذا كانت سدود تجميع أو سدود حماية ومدى تحمل هذه السدود للأحداث الهيدرولوجية النادرة وتقييم مخاطر انهيارها على التجمعات السكانية ووضع الحلول العاجلة لتلافي حدوث الكوارث في المستقبل.
- 2. الاهتمام بجانب التشغيل والصيانة والرفع من كفاءة العاملين في مجال إدارة ومتابعة السدود.
- 3. تنظيف الترسبات الطينية في بحيرات السدود لأنها تشكل حمل زائد على السدود وتقلل من مساحتها التخزينية.





- 4. الاهتمام بالغطاء النباتي الطبيعي لان وجود الغابات تقلل من انحراف التربة ومعامل الجريان السطحي.
- بناء قاعدة بيانات متكاملة تكون متاحة للجامعات ومراكز البحوث حتى تخضع دائما
 للتطوير.
 - 6. بناء نظام كامل للإنذار المبكر تشرف علية إدارة السدود في الهيأة العامة للمياه.
- 7. الاهتمام بالجانب المتعلق بقياس البيانات المناخية وزيادة عددها وبناء محطات لقياس الجريان السطحي في الاحواض المائية والاشراف عليها من قبل إدارة السدود.
- 8. إنشاء مركز علمي متطور يختص بالكوارث الطبيعية التي تمدد حياة وسلامة الناس يشرف على توجيه وعمل لجان الطوارئ أثناء التنبؤ بالفيضانات السيلية الخطيرة.



كارثة فيضان دانيال على مدينة درنة يين الإهمال والتحذيرات والتوصيات السابقة.



المصادر والمراجع:

- Qiu, J., Zhao, W., Brocca, L., & Tarolli, P. (2023). Storm Daniel revealed the fragility of the Mediterranean region. The Innovation Geoscience, 1(3), 100036.
- Al-Jazeera Arabic: Hurricane Daniel- aljazeera.net. https://www.aljazeera.net/encyclopedia/2023/9/15
- Samuels, P. (2023). Flood risks from failure of infrastructure. Journal of Flood Risk Management, 16(4), e12960.
- عاشور، عبدالونيس، (2022)، تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي درنة بالتكامل بين تقنيات نظم المعلومات الجغرافية و نموذج SCS-CN ، مجلة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، المجلد 22 العدد الثاني.
- بن طاهر، لبنى سليمان، (2022)، تقدير حجم السيول بحوض وادي القطارة جنوب شرق مدينة بنغازي ليبيا بالتكامل بين نموذج الهيئة الامريكية لحماية الاراض (SCS) وتقنيات نظم معلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد. مجلة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، المجلد 21 العدد الأول.
- الضراط، علاء جابر، (2020)، التقييم الكمي للجريان السطحي في وادي الكراث طبرق شمال شرق ليبيا: دراسة هيدرومورفومترية، مجلة جامعة صبراتة العلمية، المجلد الرابع، العدد الثاني.
- الغرياني، مباركة سعد، (2015)، توظيف تقنية نظم المعلومات الجغرافية لتقدير الجريان السطحي لوادي كعام بطريقة SCS-CN الأمريكية لحفظ التربة.، المؤتمر الدولي الأول للتقنيات الجيومكانية، طرابلس، ليبيا.
- الرياني، عبدالرحمن أحمد و المدني، عبدالحكيم مسعود و خماج، أحمد أبراهيم، (2019)، تقدير الجريان السطحي لبعض أحواض الأودية في شمال غرب ليبيا. المجلة الليبية للعلوم الزراعية، المجلد 24 ، العدد 1.
- Ashmawy, M., Abd El-Wah, M., Kamh, S., Abdal Azim, F. 2014. Drainage Morphometry and Its Influence on Runoff of El Kouf Watershed, Ne, Libya a Remote Sensing and Gis Approach, 2nd Scientific Conf. for Environment and Sustainable Development in Arid and Semi-Arid Regions, Ajdabiya, Libya, 14-16 Jan.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أسإلىب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- Hamad, S. 2020. Surface runoff estimation of Wadi Ba Al-Arid watershed NE Libya using SCS-CN, GIS and RS data, Iranian Journal of Earth Sciences, 12(3), 168-175.

- بوبيضة، عبدالجواد أبوبكر، 2011. تقرير حول الأخطار المحتملة لفيضانات وادي درنه وسبل تفاديها. الجمعية الليبية للتخطيط والتنمية المستدامة، نشر بموقع:

https://lapsd.wordpress.com/.

- Hidroprojekat, 1965. Wadi Derna Projekt, Water Development Study on the Wadi Derna Basin, Hydro-Engineering project I, Report.
- Hidroprojekat, 1965. Wadi Derna Projekt, Water Development Study on the Wadi Derna Basin, Hydro-Engineering project II, Appendices.
- Hidroprojekat, 1972. Wadi Derna Projekt, Flood Protection of Derna Town, Volume 1.1, Hydrology and Alluvium of Derna Confluence, Final Design.
- Hidrotehnika-Hidroenergetika, 2016. Wadi Derna 1973-1977 [WWW Document]. URL https://archive.md/oKKSC
- STOCKY, 2003. Determination of the 1'000- year flood of Derna and Bu Mansur Reservoirs. Hydrology Report. STUCKY Swiss Engineering.
- بوبيضة، عبدالجواد أبوبكر، الحمري، عبدالحفيظ عبدالكريم، غفير، مصدق علي، (2011/09/29)، تقرير فني بشأن فيضان وادي درنة بتاريخ 2011/09/29م، تقرير غير منشور.
- عاشور، عبدالونيس عبدالعزيز، تقييم الجريان السطحي في حوض وادي درنة، رسالة ماجستير، (غير منشورة)، كلية الهندسة، جامعة طرابلس، 2008م.
 - وزارة الزراعة ليبيا طرابلس. 2006. مشروع التخريط الزراعي. طرابلس، ليبيا.
- Nwer, B. A. B. 2005. The Application of Land Evaluation Technique in the north-east of Libya," Natl. Soil Resour. Inst., Fac. Environ., vol. PhD Thesis, p. 340, 2005.
- Sule, B. F., Salami, A. W., Bilewu, S. O., Adeleke, O. O., & Ajimotokan, H. A. (2011). Hydrology of River Oyun and Hydropower Potential of Unilorin Dam, Ilorin, Kwara State.
- Adeyi, G. O., Adigun, A. I., Onyeocha, N. C., & Okeke, O. (2020). Unit hydrograph: concepts, estimation methods and applications in hydrological sciences. Int. J. Eng. Sci. Comput, 10, 26211-26217.
- Młyński, D., Wałęga, A., Książek, L., Florek, J., & Petroselli, A. (2020). Possibility of using selected rainfall-runoff models for determining the design hydrograph in mountainous catchments: a case study in Poland. Water, 12(5), 1450.





محاكاة هيدروليكيت لانهيار سد وادي درنت

د. عبدالوهاب محمد عوض بوبطينة

استاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/ جامعة اجدابيا Bubtaina@yahoo.com

الملخص:

يهدف هذا البحث الى تحليل أسباب انهيار سد وادي درنة الذي وقع يوم الاثنين الموافق 11 سبتمبر 2023 وتفسير اسباب حجم الكارثة. اعتمد هذا البحث على البيانات المتاحة من الدراسات السابقة المتعلقة بسدود وادي درنة. والتي بناءً عليها تم تحليلها واستعمالها في إنشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لتحديد العوامل المساهمة في الانهيار وتفسيره، وهل كانت هناك أي اجراءات كان يجب اتخاذها لتجنب هذه الكارثة؟. من أهم نتائج المحاكاة الهيدروليكية أن كمية هطول الاعصار كانت تزيد عن 4 اضعاف كمية الهطول التي تسبب فيضان الوادي مما نتج عنه حجم جريان يزيد عن اكثر من 8 اضعاف حجم خزان السد. أما الاسباب وراء حجم الكارثة من حيث عدد الضحايا والخسائر المادية، فقد اهتم البحث ومن خلال الزيارات الميدانية والمشاهدة العينية على خمسة عناصر رئيسية يمكن ان تسبب هذه الخسائر، وهي سرعة الجريان وزمن وصوله لوسط المدينة والذي لم يترك فرصة لنجاة من جاء امامه، وارتفاع الموجة التي اغرقت هذه المباني بمن فيها، وقوة الصدمة التي اقتلعت العمارات والطرق والجسور من اساسها وألقت بما في البحر، وكمية الترسبات التي غطت ثلث المدينة تقريبا. وهذه العناصر هي ما تم انشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لحسابها، فأظهرت النتائج ان سرعة الجريان التي انطلقت من اعلى قمة الحوض التي تبلغ 800م تقريبا فوق سطح البحر، قد بلغت 450 كم/الساعة تقريباً، اما ارتفاع الموجة بعد انهيار السد فقد وصلت الى 25 متر، والتي تم تقدير وصولها الى وسط المدينة في غضون 8 دقائق، كما تم تقدير قوة الصدمة الناتجة عن هذا الجريان بحوالي 1190.2طن، وكمية الترسبات المصاحبة للحريان تم تقديرها بحوالي 28,641,600 طن من الطين والطمي، كل هذا يفسر النتيجة الكارثية الناجمة. وبالتالي فإن نتائج هذا البحث تخلص الى أنه ليس اهمال تنفيذ صيانة السدود وعدم متابعة حالتها بشكل كافٍ وعدم اتخاذ التدابير اللازمة لتقوية هياكلها وتحسين نظام الصرف هي التي كانت وراء انهيارها، او ان هناك أخطاء كانت في تصميمها وتنفيذها، مما أثر على قدرتها على تحمل الضغوط الناتجة عن تدفق المياه ومن ثم حدث الانهيار، بل الواقع أن هذه السدود ما كانت لتصمد امام ذلك الاعصار المحمل بكمية من الامطار الغير مسبوقة حتى وإن كانت هذه السدود في أحسن أحوالها الانشائية الذي كان ربما يؤخر فقط الانهيار المحتوم لساعات إضافية محدودة ولا يمكن منعه.

الكلمات المفتاحية: درنة، اعصار دانيال، الانحيار الهيدرولكي.





HYDRAULIC SIMULATION FOR COLLAPSE OF DERNA WADI DAMS

Abdelwahab M Bubteina

Civil Eng. Dept. University of Ajdabya Bubtaina@yahoo.com

Abstract

This research aims to analyze the causes of the collapse of the Wadi Derna Dam that occurred on Monday, September 11, 2023. This research is based on the data available from previous studies related to the Wadi Derna dams. Based on this, these data were analyzed and used to create hydraulic simulation models to identify the factors contributing to the collapse and explain it, and if were there any measures that should have been taken to avoid this disaster? One of the most important results of the hydraulic simulation is that the amount of rainfall of the hurricane was more than 4 times the amount of rainfall that might cause the valley flooding, which resulted in a flow volume exceeding more than 8 times the volume of the dam reservoir. As for the reasons behind the scale of the disaster in terms of the number of victims and material losses, the research focused, through field visits and eyewitness observation, on five main elements that could have caused these losses: the speed of the flow and the time it took to reach the city center, which left no chance for those who came in front of it to escape; the height of the wave that drowned these buildings and those inside them; the force of the shock that uprooted buildings, roads, and bridges from their foundations and threw them into the sea; and the amount of sediment that covered approximately a third of the city. These elements are what hydraulic simulation models were created to calculate. The results showed that the flow speed that started from the top of the basin, which is approximately 800 m above sea level, reached approximately 450 km/h. The wave height after the collapse of the dam reached 25 meters, which was estimated to reach the city center within 8 minutes. The shock force resulting from this flow was estimated at approximately 1190.2 tons, and the amount of sediment accompanying the flow was estimated at approximately 28,641,600 tons of mud and silt. All of this explains the disastrous result. Therefore, the results of this research conclude that it was not the neglect of implementing dam maintenance, not following up on their condition adequately, and not taking the necessary measures to strengthen their structures and improve the drainage system that were behind their collapse, or that there were errors in their design and implementation, which affected their ability to withstand the pressures resulting from the flow of water and then the collapse occurred. Rather, the reality is that these dams would not have withstood that hurricane carrying an unprecedented amount of rain, even if these dams were in their best structural condition, which might have only delayed the inevitable collapse for a limited number of additional hours and could not have been prevented.

Keywords: Derna, Denial hurricanes, hydraulic collapse.





المقدمة:

عبر التاريخ، حدثت العديد من حوادث الهيار السدود في مختلف أنحاء العالم وتسببت في خسائر بشرية كبيرة، ولعل اكبرها على الاطلاق الهيار سد بنكياو (Banqiao) في الصين عام 1975 والذي أدى إلى وفاة حوالي 260,000 شخص، وبالتالي يعتبر انحيار سدود وادى درنة هو ثاني اكبر كارثة بشرية ناجمة عن انهيار السدود، حيث سجلت الاحصائيات (الغير رسمية) اكثر من 50000 شهيد. اعصار دانيال الذي كان سبباً لانهيار سدود درنة هو ظاهرة نادرة ذات خصائص شبه استوائية يتشكل من موجة مدارية قبالة السواحل متحركًا باتجاه الغرب مع حمل حراري قليل بسرعة رياح تصل ذروتما إلى 240 aljazeera.net, 2023) km/hr) . ودانيال كان من أكثر الأعاصير في البحر الأبيض المتوسط فتكاً وتكلفة في التاريخ المسجل. وكان أيضاً الحدث المناخي الأكثر دماراً في عام 2023 حتى الآن. بدأ دانيال كمنخفض استوائيا فرعيا ثم تحول إلى عاصفة استوائية فرعية، حيث سُجلت سرعة الرياح 83 كيلومترًا في الساعة والتي ضربت ليبيا في 10 سبتمبر 2023. هبت العاصفة أولاً على مدينة بنغازي، واتجهت شرقاً حتى درنة. حيث هطلت امطار غزيرة بلغت 414 مم في مدينة البيضاء وهو ما يعادل ما يهطل في سنة كاملة حسب هيئة الأرصاد الليبية. اما الاثر الاكبر لهذا الاعصار فقد كان على مدينة درنة حيث ادت الفيضانات إلى انهيار السدين المنشأين على وادي درنة مخلفة خسائر مادية وبشرية كبيرة جدا.

هدف البحث:

تمدف هذه الورقة على وجه التحديد الى تحليل الأحداث والتأثيرات الناجمة عن فيضان وادي درنة وما صاحبه من انميار سديها والتي وقعت يوم 11 سبتمبر 2023، وذلك للوصول إلى:

- كيف حدثت الكارثة؟
- ولماذا ادت الى هذه الخسائر البشرية والمادية الغير مسبوقة؟
 - وهل كان يمكن تجنبها؟.

مسألة البحث:

باعتبار أن الفيضان أو انهيار السدود ماهي إلا نتائج الكارثة، وللخروج من الاجابات





الوصفية التي تشرح نتائج الكارثة الى اجابات رقمية تحليلية هندسية تشرح اسباب الكارثة، وضعت الورقة جملة من الاسئلة اسست على النقاط الثلاث الرئيسية التي تمثل أهداف الدراسة، كما يلى:

- 1. ماهي قيمة الجريان Runoff التي تسببت في الفيضان Flood؟
- 3. كيف اقتلع الجريان او الفيضان المباني والطرق والجسور والمنشآت ودمرها تدميرا (قوة الصدمة Impact Force)؟
- 4. ما كمية الترسبات Sedimentation التي حملها الفيضان والتي غطت جزءًا كبيرًا من المدينة التي لم يكن لبنيتها التحتية القدرة على التعامل معها بشكل فعال والتي كان لها تأثير كبير على الخسائر المادية؟
 - 5. كمية الامطار التي تسبب فيضان وادي درنة
 - 6. كم كانت سرعة المياه المنحدرة من ارتفاع 800م؟

كل ذلك وفق معطيات حوض وادي درنة الهيدرولوجية والمورفومترية والتصميم الهيدروليكي للسدود (خاصة سد بومنصور). أعتمد البحث على المعلومات والبيانات المتاحة من الدراسات السابقة والتقارير المتعلقة بسدود وادي درنة بشكل خاص. تم تحليل هذه المعلومات واستخدامها في إنشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لفهم وتحديد العوامل والأسباب التي ساهمت في انهيار السدود وتفسيرها. المحاكاة الهيدروليكية تم تنفيذها باستخدام شفرات التي ساهمت في انهيار السدود وتفسيرها. المحاكاة المعادلات الاساسية التقريبية (لعدم توفر البيانات التفصيلية لعدد من العناصر الهيدرولوجية) لتسهيل تفعيل مجموعة متنوعة من السيناريوهات واختبار اكبر عدد من الفرضيات.

منطقة الدراسة:

تقع منطقة حوض وادي درنة في الجزء الشرقي من الجبل الأخضر بين دائرتي عرض عرض عدم عرض عرض عرض عرض عرض عرض عرض عرف عرف عرف عرف على عرب العرب على العرب العرب على العرب العرب على العرب على العرب على العرب على العرب على العرب العرب على العرب على العرب العرب على العرب العرب العرب على العرب العرب العرب على العرب ال





بالبحر مارا بوسط مدينة درنة ، كما توجد بعض المراكز العمرانية داخل المساحة السطحية للحوض متمثلة في القبة والقيقب ولملودة ويبلغ طول الحوض حوالي 70 كم تقريبا وتبلغ مساحته 575 كم تقريبا ويبلغ متوسط العرض للحوض 8 كم ومحيطه 238 كم ومساحة حوض التخزين 230 23 (الجميلي، 2008). انشأ في هذا الوادي سدي درنة المعروفان بسد بومنصور وسد البلاد سنة 1972 عن طريق شركة يوغسلافيا (في ذلك الوقت) تدعى Hydroprojecta مكثا هذان السدين حوالي 15 عاما في الخدمة قبل انحيارهما. سد البلاد، وهو سد ركامي يقع جنوب المدينة بمسافة 1.5 وتبلغ سعته التخزينية 1.5 وميله الخلفي 1.5 وتبلغ سعته التخزينية 1.5 منوب المدينة، وهو سد ركامي ايضا يقع على مسافة 1.5 منافة 1.5 منوب المدينة، وسد بومنصور، وهو سد ركامي ايضا يقع على مسافة 1.5 من الحجر الجيري. طول السد 1.5 وعرض القاعدة 1.5 وعرض قمته 1.5، وعرض القاعدة 1.5 وعرض قمته 1.5.

بيانات الدراسة:

اعتمدت الدراسة على نموذج حساب الجريان السطحي الذي قدمه (عاشور، 2022) في دراسته "تقدير عمق الجريان السطحي لحوض وادي درنة بالتكامل مع تقنيات نظم المعلومات الجغرافية ونموذج SCS-CN. هذه الطريقة التي استعملها الباحث والمعروفة بطريقة حفظ وصيانة التربة الامريكية Method, (SCS) (Method, SCS) خاصة لتقدير الجريان السطحي الناتج عن العواصف المطرية المؤثرة على الأحواض غير المجهزة بمحطات قياس، حيث تتعامل هذه الطريقة مع العديد من المتغيرات والتي تتضمن كل من استعمالات الأرض ونوعية التربة والغطاء النباتي والأمطار. يعبر عمق الجريان السطحي عن ناتج تفاعل الموجة المطرية مع نوع الغطاء وخصائصه الهيدرولوجية، وهذه الطريقة (SCS) تلخص هذا التفاعل في ارقام منحنيات الاستشعار عن بعد عمق الجريان وطبيعة الغطاء. بالإضافة الى الطرق المعتمدة على تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS كوسيلة لدراسة الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية (عاشور، 2022). وطريقة SCS عامة تستخدم للأحواض الغير مجهزة بمحطات قياس (عاشور، 2022). وطريقة SCS عامة تستخدم للأحواض الغير مجهزة بمحطات قياس كجميع احواض المطر في ليبيا. وتعتبر الآن دراسة عبدالونيس من أهم الدراسات التي اجريت





لتقدير الجريان السطحي لحوض وادي درنة حيث اشار الباحث الى خطورة الوضع والإنذار بكارثة التي حدثت فعلاً. ومن دراسته التطبيقية لطريقة SCS استعملنا في هذه الدراسة بيانات عبدالونيس من حيث:

- غطاء الارض فإن قيمة CN_W بلغت في منطقة الدراسة 85 لتمثل 55% من مساحة الحوض (318.4 كم 2 أم القيمة 74 التي قمثل 22.5% من مساحة الحوض (318.4 كم 2 أم القيمة 74 التي قمثل CN_W في طريقة SCS هو اساس تقدير الجريان السطحي، ويعتمد رقم المنحنى بدوره على استخدام الارض Land use) LU أو غطاء الارض CN_W (Land use) ونوع التربة وحالات رطوبة التربة (Average العربة والمرض CN_W) ونوع التربة والمرض CN_W) في مساحة المشار اليها.
- عمق الهطول الذي يحدث جريان سطحي حسب حالة رطوبة التربة المسبقة، وجد ان في حالة التربة الجافة يجب ان تكون قيمة الهطول P لا تقل عن P حتى يحدث جريان سطحي، وفي الحالة الاعتيادية لرطوبة التربة فإن الجريان السطحي يحدث اذا كانت قيمة P لا تقل عن P الما في الحالة الرطبة فإن الجريان السطحي يحدث عندما P لا تقل عن P عندما P لا تقل عن P .5.1 mm
- عمق الجريان السطحي السنوي، وعمق الجريان الناتج من العاصفتين المطربتين لفيضان عام 1959 و 1986، بلغت قيمة رقم المنحنيات CN_w للحوض 1986 وهذا يعني ان سطح الحوض منخفض النفاذية وينتج جريان سطحي لقيم امطار تبدأ من 11.72 mm.
- حجم الجريان السطحي لفيضان 1986 وفق نموذج عبد الونيس بلغ 3 عبد الونيس بلغ وهي قيمة مقاربة جدا من قيمة الهيئة العامة للمياه (3 3 الذي استعمله عبدالونيس. بينما في العاصفة المطرية (1959) فقد قدرها عبدالونيس 3 3 عبدالونيس 3 3 عبدالونيس 3 3 مطحى.
- ان اغلب تربة الحوض تقع ضمن المجموعة الهيدرولوجية D بنسبة 0%. وهي تربة سيئة الصرف، مسؤولة عن نشؤ الجريان السطحي ومن ثم الفيضانات اضافة الى التعرية المستمرة. بينما 0% تقريبا من تربة حوض المطر هي من النوع 0. وهي طبقة طينية محدودة العمق أو طبقة صخرية مغطاة بطبقة من التربة ذات معدل ترشيح دون المتوسط مما ينتج عنها حريان فوق المتوسط. وبالتالي فإن تربة الحوض في الاجمال هي تربة سيئة الصرف، لهذا فإن





احتمالية الفيضانات في وادي درنة عالية جدا.

- أن التربة الحديدية الحمراء هي التربة السائدة في الحوض، وهي تربة طينية تحتوي على كربونات الكالسيوم واكاسيد الحديد تغطي الجزء الأكبر من منطقة الوادي، وهي تربة قدرتما على الاحتفاظ بالماء عالية، حيث تبلغ معدل الترشح Elosta & Masoud, 2015).
- فيما يخص الدراسات التطبيقية على منطقة الدراسة التي استخدمت النماذج الرياضية، فقد عمل الاسطى ومسعود (Elosta & Masoud, 2015) على دراسة عدة أودية محيطة بمدينة درنة من ضمنها حوض وادي درنة بواسطة نموذج حيث قام الباحثان بدراسة العلاقة بين تساقط الأمطار والجريان السطحي وتأثيره على مدينة درنة عملوا على تصنيف أحواض الدراسة حسب خطورة الفيضانات الى ثلاث تصنيفات وضعت حوض وادي درنة في المنطقة متوسطة الخطورة، ولا يبدو هذا التصنيف دقيقا نظرا لما يمثله الحوض من أهمية كبيرة من حيث لمساحة وكمية الجريان السطحي المتكرر سنويا بالإضافة الى الأحداث التاريخية المتعلقة بالفيضانات والتي تسببت في خسائر مادية وبشرية (عاشور، 2022).
- متوسط حجم الجريان السطحي السنوي من حوض وادي درنة 138.5 Mm³ وفق متوسط كمية الهطول للـ40 سنة المسجلة (1960–2000).

اما دراسة (الجميلي، 2008) المورفومترية فقد حملت تناقضات ما كانت لتبرز لولا حدوث الكارثة، اهمها:

- ان شكل الوادي اقرب للمستطيل ونسبة تضرس عالية بلغت 12.6 / كم يقلل من خطر الفيضانات على المدينة. فالشكل المستطيل في الاحواض المائية يؤخر وصول موجات الفيضانات عكس الشكل الدائري الذي يجعل موجات الفيضانات تصل سريعا وفي وقت متقارب مسببا خطرا دائما على المنشآت المائية من سدود وعبارات وحسور. حيث اكد الجميلي ان شكل حوض وادي درنة يقلل من خطر الفيضانات على المدينة.
- ثم يذكر الباحث في دراسته ان وادي درنة يتكون من تكوين درنة و الابرق التي تجعل من الوادي ذات نسيج تضاريسي حشن وكثافة عددية منحفضة من الوديان بلغت 0.11 وادي 2 نسبة تماسك المساحة 0.31 ونسبة تعرج 0.31، وهذه البيانات المورفومترية لها دلالات هيدرولوجية منها ان الوادي في مرحلة النضج المبكر ذات نسيج تضاريسي حشن





متباين بالإضافة إلى التواء الوادي وتحدبه. كثافة الصرف منخفضة جدا يدل على ان تضاريس الوادي ذات نسيج خشن لقلة الامطار والتكوينات الجيولوجية الصلبة ووجود الصدوع والفواصل كل هذا يجعل امكانية حدوث الفيضانات قليلة جدا وتبطئ من سرعة وصول الموجات المائية. ومما يؤكد هذه النظرية حسب (الجميلي، 2008) قيمة النسيج الحوضي لوادي درنة التي تبلغ 0.44 وهي قيمة منخفضة تؤكد خشونة تضاريسه.

- سبة التضرس (فرق المنسوب بين بداية ونماية المجري) 12.9 m/ Km تعلى تباين تضاريس عالي يفسر سرعة جريان المياه ونشاط عمليات الحت المائي، ويتدل من هذه النسبة كميات الرواسب المنقولة.
- الرياح السائدة في منطقة الوادي شمالية غربية يتكرر هبوبها على مدار العام وهي التي تصاحبها سقوط امطار خاصة على المناطق الساحلية او الغربية منها دون ان تتقدم لبقية المناطق بسبب حافة الجبل الاخضر، بينما الرياح الشمالية الشرقية لا تتكرر إلا في فصل الصيف، كما تتكرر الرياح الغربية والجنوبية الغربية في فصل الشتاء.

طريقة البحث:

تعتمد الدراسة على بيانات نموذج عبدالونيس في تحقيق اهداف الورقة وهي:

- كيف حدثت الكارثة؟
- ولماذا ادت الى هذه الخسائر البشرية والمادية الغير مسبوقة؟
 - وهل كان يمكن تجنبها؟.

ولتجنب الإجابات الوصفية او التي تشرح فقط او التي تبدأ او تنطلق من النتائج، وضعت الورقة جملة من الاسئلة اسست على النقاط الثلاث الرئيسية للخروج من الإجابات الوصفية التي تشرح نتائج الكارثة الى اجابات رقمية تحليلية هندسية تشرح اسباب الكارثة. أعتمد البحث على المعلومات والبيانات المتاحة من الدراسات السابقة والتقارير المتعلقة بسدود وادي درنة بشكل خاص. تم تحليل هذه المعلومات واستخدامها في إنشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لفهم وتحديد العوامل والأسباب التي ساهمت في انهيار السدود وتفسيرها. المحاكاة الهيدروليكية تم تنفيذها باستخدام شفرات Codes البرمجة بلغة Python لتسهيل تفعيل مجموعة متنوعة من السيناريوهات واختبار اكبر عدد من الفرضيات وباستخدام المعادلات التحريبية Python التقريبية . Python هي Python التقريبية .





لغة برمجة عالية المستوى وسهلة التعلم و الاستخدام، تتميز ببساطتها وقوتها في البرمجة وتوفر العديد من المكتبات والأدوات التي تسهل عملية التطوير، يمكن استخدام Python العديد من المكتبات والأنظمة والعمليات الهيدروليكية و في تصميم وتحليل لسدود والمضخات والصمامات وغيرها من المكونات الهيدروليكية. تستخدم Python في المحاكاة الهيدروليكية بواسطة استخدام المكتبات الخاصة بما مثل Python والحسابات العلمية وإنشاء الرسومات وغيرها. تسهل هذه المكتبات العمل مع البيانات والحسابات العلمية وإنشاء الرسومات والتحليلات. (Kalkan & Sehitoglu, 2022)

قيمة الجريان التي ادت الى الفيضان:

V الناتج عن عاصفة دانيال من المعادلة (1) من المعادلة (1) V الناتج عن عاصفة دانيال من المعادلة (1) التالية وفق نموذج عبدالونيس المتبع طريقة V وذلك بعد تحديده عمق الجريان V (المعادلة 2) ورقم المنحنى V الذي يعتمد بدوره على الغطاء V واستعمالات التربة V والمشار اليها سابقا وقيمة الامطار السابقة V على كامل مساحة الحوض V والتي منها اوجد قيمة التجمع السطحي بعد الجريان V (المعادلة 3).

$$V = \frac{Q \times A}{1000}$$

(2)
$$Q = \frac{(P - 0.2S)^2}{P + 0.8S}$$

$$S = \frac{25400}{cN_w} - 254$$

والتي قاس بحا جريان عاصفتان معرفتان هما عاصفة 1959 و 1986 و بمقارنتها مع تسجيلات هذه العواصف تبين صلاحية رقم المنحنيات CN_W التي تحصل عليها. اضفنا الى ذلك مقارنة كميات الجريان السطحي التي نشرها (Elosta & Masoud, 2015) والتي اثبتت ايضاً صلاحية نموذج عبدالونيس. وعلى هذا الاساس تم حساب الجريان السطحي الناتج عن كارثة دانيال وذلك باستبدال فقط قيمة الهطول الى P = 400~mm وبقيمة S = 58~mm وبقيمة S = 58~mm





1- ارتفاع وسرعة موجة الفيضان:

نتج عن الجريان فيضان أدى الى انهيار سد ابومنصور وسد البلاد، نتج أثر هذه الانهيارات موجة من المياه عالية لدرجة انها وصلت الى الادوار العليا من العمارات وذلك حسب شهود العيان. لمحاكاة حساب ارتفاع الموجة يتطلب مجموعة من البيانات منها سرعة انهيار السد VO وارتفاع الانهيار الاولي ho وارتفاع المياه في السد قبل الانهيار والتي اعتبرناها بارتفاع كامل السد (75 m). وحيث ان سرعة انهيار السد VO وارتفاع الانهيار الاولي لا كان من الصعوبة بمكان حسابها، إلا ان وباستخدام المعادلات الاساسية لحساب سرعة الموجة وارتفاعها و بمعلومة زمن وصول الموجة الى وسط المدينة تم اختبار عدد من الفرضيات السرعة الانهيار وارتفاع الانهيار باستخدام لغة Python.

$$V = \sqrt{2g(h - h_0)}$$

$$h = \frac{vo^2}{2g}$$

حيث تمثل g عجلة الجاذبية و VO سرعة الانحيار الاولية (m/s) و h_o ارتفاع الانحيار الاولى (m) و h ارتفاع المياه في السد قبل الانحيار (m).

2- قوة الصدمة: impact force

لحساب قوة صدمة الموجة، استخدمت معادلة قوة الماء المتحرك (قوة الصدمة) المعروفة باسم "قانون التأثير"، والتي تعتمد على كتلة وسرعة الماء المتحركة، وإن استبدلت الكتلة بكثافة المياه وحجم الكتلة. الكود المستخدم مثال بسيط لحساب قوة صدمة الموجة ويعتمد على افتراضات بسيطة، حيث لم يؤخذ بالاعتبار العديد من العوامل المعقدة مثل تكوين التضاريس، وخصائص المواد، والتأثير الديناميكي للماء وغيرها. وإن كان الكود المستخدم يوفر قيمة تقديرية لقوة الصدمة.





3- كمية الترسبات Sedimentation

كمية الترسبات التي يحملها الفيضان يعتمد على عدة عوامل مثل سرعة التدفق، مدة الفيضان، نوع التربة، وخصائص الماء المتدفق. هناك العديد من النماذج والمعادلات المستخدمة في الهندسة المائية لتقدير كمية الترسبات. واحدة من هذه المعادلات الشائعة هي معادلة كينج:

$$Q_{s=\frac{K\times V\times C}{(1+DL)}}$$

حيث:

Qs هو كمية الترسبات (بالطن)

K هو عامل يعتمد على صفات التربة والتضاريس

A هو مساحة المنطقة المتدفقة (بالكيلومتر مربع)

V هو سرعة التدفق (بالمتر/ثانية)

C هو تركيز المواد الصلبة في الماء (بالطن/متر مكعب)

D هو معامل تأخير الترسيب

هو طول المسار التدفقي (بالكيلومتر) ${
m L}$

Wash Load) ولعدم توفر بيانات مفصلة، تم استخدامها لتقدير كمية الترسبات التي تحملها الفيضانات في الأنحار والقنوات الطبيعية. تعتمد هذه المعادلة على افتراضات بسيطة وتعتبر الفيضانات في الأنحار والقنوات الطبيعية. تعتمد هذه المعادلة على افتراضات بسيطة وتعتبر تقديرًا تقريبيًا، وقد تكون دقتها محدودة في الحالات التي تتواجد فيها عوامل معقدة. يعتبر استخدام معادلة الوتر في تقدير كمية الترسبات مناسبًا في الحالات التي لا تتوفر فيها بيانات مفصلة أو عند الحاجة إلى تقدير سريع وتقريبي. معادلة الوتر عادة ما تكون على صورة معادلة كينج (7) بإهمال طول المسار L ومعامل زمن التأخير D. ويجب ملاحظة أن هذه المعادلة تفترض أن الترسبات تكون متحانسة وتوزعت بالتساوي على مساحة المنطقة المتدفقة. كما يمكن لحساب كمية الترسبات في الساعة الواحدة التي يحملها الفيضان استخدام معادلة توازن الكتلة، حيث يتم حساب كمية الترسبات بناءً على الكمية الكلية للركام المنقولة في المياه خلال فترة الفيضان. يجب مراعاة عوامل مثل تركيز الركام في الماء للمساحة المقطع العرضي للتدفق ومدة الفيضان. حيث اعتبر ان الترسبات من الطمي التي ومساحة المقطع العرضي للتدفق ومدة الفيضان. حيث اعتبر ان الترسبات من الطمي التي



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



يتراوح تركيزها او كثافتها من $1200\,$ الى $2700 \, \mathrm{kg/m^3}$. كما اعتبرنا ان مساحة المقطع العرضى للتدفق هو $170\,\mathrm{m}$ (عرض مجرى الوادي) وبارتفاع $10\,\mathrm{m}$ فقط.

4- كمية الامطار التي تسبب فيضان وادي درنة:

تقدير كمية الأمطار التي يمكن أن تسبب فيضانًا في وادي يعتمد على عدة عوامل مثل مساحة الوادي، طبيعة التربة، ومعدل التساقط المطري. يتم استخدام نماذج هيدرولوجية لتحليل التغيرات في تدفق الماء ومستوى الأمطار لتقدير المخاطر المحتملة للفيضانات. للحصول على تقدير دقيق لكمية الأمطار المسببة للفيضان في وادي محدد، يجب الاعتماد على البيانات المناخية والهيدرولوجية المتاحة في المنطقة المعنية. عند تحليل وتقدير كمية الأمطار التي تسبب فيضان وادي، يتم استخدام مجموعة من المتغيرات والعوامل التي تشمل مساحة الوادي، تضاريس الوادي، نوعية التربة، معدل التساقط المطري وتوزيع الأمطار. تلك العوامل وغيرها تستخدم عادة في نماذج هيدرولوجية معقدة وبرامج النمذجة الهيدرولوجية لتقدير كمية الأمطار المسببة للفيضان في وادي محدد. أما ابسط صورة تقديرية لتحديد كمية المطول التي تسبب الفيضان هي حاصل ضرب سعة التخزين في اقصى تدفق للجريان، وهما عنصران يشملان ضمنياً التضاريس ونوعية التربة ومعدل وتوزيع الامطار.

(8)
$$FR = V_R \times Q$$

 $m .m^3/sec$ حجم الخزان $m ^3$ و اقصى تدفق للجريان $m ^3/sec$

5- لحساب سرعة المياه المنحدرة من ارتفاع 800 م

هناك العديد من المعادلات المستخدمة لحساب سرعة جريان السيول أو المياه المتدفقة بقوة في الأنحار والوديان. ومن أشهر المعادلات المستخدمة هي معادلة مانينغ (Manning's equation). معادلة مانينغ تستخدم لتقدير سرعة التدفق في الأنحار والقنوات الطبيعية. ولحساب سرعة جريان السيول التي تنحدر من ارتفاع معين، يمكن استخدام معادلة الطاقة. تعتمد هذه المعادلة على مبدأ الحفاظ على الطاقة بين الارتفاع المبدئي والارتفاع النهائي للسيول. تكون معادلة الطاقة للسيول على النحو التالي:

$$(9) V = \sqrt{2gh}$$





حيث:

 $(\mathrm{m/sec})$ هي سرعة جريان السيول V

. هو تسارع الجاذبية ${\cal g}$

(m) هو ارتفاع السيول من نقطة بداية الانحدار حتى نقطة القياس h

6- لتحديد الزمن اللازم لحدوث الفيضان:

لتحديد الزمن اللازم لحدوث فيضان في وادي، يتطلب الأمر معرفة حجم التصريف المائى للوادي وحجم الأمطار الواردة إليه. يمكننا استخدام القانون التالي لحساب الزمن:

$$(10) t = \frac{Q_F}{Q}$$

حيث Q_F حجم الفيضان و Q حجم التصريف المائي

النتائج:

1- قيمة الجريان التي ادت الى الفيضان:

الجدول (1) يوضح نتائج نموذج (عاشور، 2022) ومقارنتها بتقديرات Elosta الجدول (1) يوضح نتائج نموذج (عاشور، 2022) ومقارنتها بتقديرا. وبالتالي تم & Masoud, 2015) من الناتج عن كمية الامطار المسجلة في اعصار دانيال والتي بلغت اكثر من 400 mm وفق هذا النموذج فوجدناها (وفق المعادلات 1 و 2 و 3) قد بلغت 194 مليون متر مكعب وهذا يفوق اكثر من 8 اضعاف حجم خزان حوض وادي درنة الذي يبلغ 23 مليون متر مكعب تقريباً، وبالتالي كان الفيضان وانحيار السدود امر محتم لا مفر منه.

2- ارتفاع وسرعة الموجه:

نتج عن كمية الجريان التي وصلت الى 194 Mm³ والتي فاقت حجم التخزين بالحوض بثمان اضعاف حجمه نتج عنه انهيار سد ابومنصور اولا وتلاه سد البلاد، نتج أثر هذه الانهيارات موجة من المياه عالية لدرجة انها وصلت الى الادوار العليا من العمارات وذلك حسب شهود العيان. تم تقدير سرعة الموجة وارتفاعها وفق المعادلات (4 و 5) وكانت النتائج كما موضحة بالجدول رقم (2). حيث يلاحظ أن سرعة الانهيار ليس لها تأثير يذكر على سرعة الموجة وارتفاعها، حيث التأثير الاكبر يعتمد على ارتفاع الانهيار





الاولي. وحيث ان الموجة وصلت في غضون 10 دقائق تقريبا (حسب شهود العيان) الى وسط المدينة التي تبعد حوالي 14km وبالتالي تكون سرعة الموجة هي 23 m/sec تقريبا وسط المدينة كان 25m تقريبا، (79 km/hr) وهذا يعني ان ارتفاع الموجة التي ضربت وسط المدينة كان تقريبا، وهذا ما يفسر وصول المياه الى الادوار العليا (اكثر من 15m) من العمارات خاصة القريبة من مجرى الوادي والى قوة الجريان التي جرف كل شيء امامه.

الجدول (1) مقارنة كمية الجريان السطحي لحوض وادي درنة المقاسة من الاسطى 2015 ونموذج عبدالونيس 2022 (المصادر) والتي بناء عليه تم حساب جريان عاصفة دانيال 2023 (الباحث).

الجريان السطحي Mm ³ (عبدالونيس 2022)	الجريان السطحي Mm³ (الاسطى 2015)	كمية المياه بالوادي Mm³	كمية الامطار (mm)	٩
12.6	9.1	34.56	60	1
16.8	13.5	40.32	70	2
25.9	22.3	51.84	90	3
35.66	34	63.36	110	4
40.6	39.7	69.12	120	5
194	-	230	400	6

المصدر: (الباحث).

جدول (2) حساب سرعة الموجة وارتفاعها مقابل فرضيات مختلفة لسرعة الانهيار وارتفاع الانهيار.

سرعة الانهيار	ارتفاع الانهيار	ارتفاع المياه قبل	سرعة الموجة	السرعة	ارتفاع الموجة
m/sec	m	الانهيار m	m/sec	Km/hr	m
	10		35	126	65
	20		33	118	55
من 1/	30		28	101	45
1m/sec	40	75	26	94	35
حتی 100m/sec	50	73	22	79	25
100III/Sec	60		17	61	15
	70		10	36	5
	75		0	0	0

المصدر: (الباحث).





3- قوة الصدمة Impact Force:

لحساب قوة الصدمة (المعادلة 6) وهي حاصل ضرب نصف مربع سرعة الجريان وهو ما يعادل 79 km/hr و كثافة مياه الجريان التي تم فرضها 1500 kg/m³ وهو ما يعادل 1500 kg/m³ وطين ومساحة المقطع المصطدم به 1500 kg/m³ باعتبارها مياه محملة بطمي وطين ومساحة المقطع المصطدم به 1500 اعتبرناها 100 فكانت اقل نتيجة صدمة تعادل 100 فكانت اقل نتيجة صدمة تعادل 1000 طن، وبفرض ان المياه نقية ولا تحمل أي مواد عالقة (كثافة 1000 طن، وبفرض ان المياه نقية ولا تحمل أي مواد عالقة (كثافة 1000 لأوان الصدمة تعادل 1000 لأوان الصدمة تعادل 1000 لأوان المتوسط يتراوح مابين 1000 الى 1000 للى 1000 الى 1000 للى المتوسط عرابين المتوسع حجم الصدمة في احسن الاحوال.

جدول(3) اختبار قوة الصدمة الناتجة عن السرعة 22m/sec بكثافة ماء ومساحة مقطع متغيرة.

دمة (KN)		
ماء kg/m³	\mathbf{m}^2 مساحة المقطع	
1000	1500	
2645.000	3967.500	10
5290.000	7935.000	20
7935.000	11902.00	30
10580.000	15870.000	40
26450.000	39675.000	100
39675.000	59512.500	150
22627000		

المصدر: (الباحث).

4- كمية الترسبات Sedimentation:

لحساب كمية الترسبات (المعادلة 7) في الساعة الواحدة التي يحملها الفيضان، يمكن استخدام معادلة توازن الكتلة، حيث يتم حساب كمية الترسبات بناءً على الكمية الكلية للركام المنقولة في المياه خلال فترة الفيضان. كان يجب مراعاة عوامل مثل تركيز الركام في الماء ومساحة المقطع العرضي للتدفق ومدة الفيضان. حيث اعتبر ان الترسبات من الطمى التي





يتراوح تركيزها او كثافتها (من 1200 الى $2700 \, \text{kg/m}^3$). كما اعتبرنا ان مساحة المقطع العرضي للتدفق هو $170 \, \text{m}$ (عرض مجرى الوادي) وبارتفاع $170 \, \text{m}$ فقط. النتائج موضحة بالجدول رقم (4).

جدول (4) اختبار كثافة مختلفة من الترسبات (من الحد الادنى لكثافة الطمي $1200 \, \mathrm{kg/m^3}$ الى الحد الاقصى $1200 \, \mathrm{kg/m^3}$ وبفرض مساحة مقطع التدفق $170 \, \mathrm{kg/m^3}$ (عرض مجرى الوادي) وبارتفاع 1 م فقط.

كمية الترسبات		kg/m³ كثافة الترسبات	
Ton/hr	kg/hr	تنافه الترسبات Rg/III	
734400	734400000	1200	
918000	918000000	1500	
1224000	1224000000	2000	
1530000	1530000000	2500	
1652400	1652400000	2700	
1193400	1193400000	المتوسط	
28,641,600 طن	28641600000	كمية الترسبات/24 ساعة	

المصدر: (الباحث).

5- كمية الامطار التي تسبب فيضان وادي درنة:

لتحديد كمية الأمطار التي تسبب فيضانًا لسد وادي درنة، يمكننا استخدام قيمة معينة مرجعية لسعة السد ومعدل التدفق الأقصى الذي يمكن للسد تحمله. إذا تجاوزت كمية الأمطار هذا الحد، فإنحا ستتسبب في فيضان السد. وحيث ان مساحة الوادي هي الأمطار هذا الحد، فإنحا ستتسبب في فيضان السد. وحيث ان مساحة الوادي هي $576,000,000 \, \mathrm{m}^2$ وعمق هطول العاصفة $400 \, \mathrm{mm}$ فإن حجم المياه الناتجة حوالى $230,000,000 \, \mathrm{m}^3$ المسلحي (نسبة الفاقد حوالي $100,000 \, \mathrm{m}^3$) والذي كما ذكرنا انه يفوق 8 اضعاف حجم الوادي تقريباً. وعليه يكون معدل التدفق الاقصى هو $100,000 \, \mathrm{m}^3$ هو حاصل ضرب حجم التي تسبب فيضان لوادي درنة هي $100,000 \, \mathrm{m}^3$ وهذه القيمة تعادل حسب مساحة الحوض عمق هطول الخزان في معدل التدفق الاقصى. وهذه القيمة تعادل حسب مساحة الحوض عمق هطول مقداره $100,000 \, \mathrm{m}$ وهي اكبر 4 اضعاف من القيمة التي تسبب او تحدد بفيضان.



محاكاة هيدروليكيت لانهيار سد وادي درنت



لتحديد ارتفاع الأمطار التي تسبب فيضانًا للسد يجب الاخذ بعين الاعتبار كمية المياه أمام السد (المستنقع) إن وجدت، وعليه يجب معرفة حجم هذا المستنقع، من خلال المشاهدة الميدانية وبيانات جوجل نجد ان حجم حوض التخزين لوادي درنة لا تتجاوز المشاهدة الميدانية وبيانات عوجل أوم 1) وهذا الحجم في تناقص مستمر نتيجة الترسبات التي يحملها الجريان وعدم العمل على ازالتها وتنظيفها باستمرار. يمكن استخدام المعلومات المتعلقة بسعة السد والحجم الحالي للماء في السد (المستنقع) لحساب ارتفاع المياه المسبب للفيضان. سنفترض أن السد ممتلئ بالفعل حتى الحد الأقصى وأن الفيضان يحدث عندما تتجاوز كمية الأمطار الحجم المتبقي للسد. فيما يلي نتائج اختبار فرضي لكود بسيط لتحديد ارتفاع الأمطار التي تسبب فيضانًا للسد باعتبار وجود مياه أمام السد الجدول (5):



جدول (5) ارتفاع الامطار التي تسبب فيضانا للسد حسب حجم الماء المتوفر امام السد (المستنقع)

reservoir_capacity	مساحة الخزان	حجم الماء الحالي	ارتفاع المياه التي تسبب
\mathbf{m}^3 سعة السد	مساحة الخزان (المستنقع) m²	في السد m³	فيضانًا للسد m
23,000,000	14,400,000	0	15.625
		1000	15.624
		10000	15.62
		100000	15.56
		1000000	14.43
		10000000	8.62
		15000000	5.2
		20000000	1.73
		23000000	0.00

المصدر: (الباحث).





وهذه من القياسات التي يجب توفرها والاهتمام بها لتجنب وقوع مثل هذه الكوارث والتخفيف من آثارها قدر الامكان.

6- لحساب سرعة المياه المنحدرة من ارتفاع 800م:

يمكن حساب سرعة انحدار المياه من ارتفاعات مختلفة بقانون السرعة (المعادلة 9) بدلالة الارتفاع وذلك بشكل تقريبي، حيث يلاحظ سرعة الجريان (حدول 6) التي تتراوح ما بين 159.4 km/hr عند منسوب 100، وحيث ان الجريان بدأ من بداية الوادي الذي يرتفع 800 عن منسوب البحر فإن سرعة الجريان بلغت حوالي 450km/hr وهذا ما يفسر قوة الصدمة وآثارها في اقتلاع المباني والجسور.

جدول (6) اختبار سرعة الجريان مقابل مناسيب مختلفة من الوادي.

السرعة (km/hr)	المنسوب (m)	
159.4	100	
225.4	200	
276.1	300	
318.75	400	
356.4	500	
390.4	600	
421.7	700	
450.8	800	

المصدر: (الباحث).

7- الزمن اللازم لحدوث الفيضان:

بمعلومية حجم التصريف المائي للوادي ($194,000,000~m^3$) ومعدل الصرف (معدل الصرف (2445 m^3/sec). يمكن حساب الزمن اللازم لحدوث الفيضان (حجم التصريف/معدل الصرف) الذي وجدناه 24hr تماماً. وهو الزمن الذي يمتلئ فيه حوض التخزين بالكامل تحت تأثير معدل جريان ($2445~m^3/sec$) إلا ان الواقع ان الفيضان حدث بعد حوالى $2445~m^3/sec$ ساعة من العاصفة. ويرجع ذلك لسببين، اولهما هو الوضع الانشائي للسدود، وكما ذكرنا سابقاً أن هذه السدود ما كانت لتصمد امام هذا الاعصار المحمل بكمية من الامطار



محاكاة هيدروليكيت لانهيار سد وادي درنت



غير المسبوقة حتى وإن كانت هذه السدود في أحسن أحوالها الانشائية الذي كان ربما "يؤخر" فقط الانميار المحتوم لساعات إضافية محدودة ولا يمكن منعه. السبب الثاني وراء سرعة الانميار هو الحجم الفعلي للتخزين الذي لا يتجاوز $14,460,000~\mathrm{m}^3$ والذي يمثل 60% من حجم حوض الوادي بالكامل البالغ $23,000,000~\mathrm{m}^3$.

الخلاصة:

تناولت الورقة تحليل أسباب انهيار سد وادي درنة الذي وقع يوم الاثنين الموافق 11 سبتمبر 2023 وتفسير اسباب حجم الكارثة المتمثل في الخسائر المادية والبشرية. اعتمد هذا البحث على المعلومات والبيانات المتاحة من الدراسات السابقة والتقارير المتعلقة بسدود وادي درنة تحديدا. والتي بناء عليها تم تحليلها واستعمالها في إنشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لفهم وتحديد العوامل المساهمة في الانهيار وتفسيره. من أهم نتائج المحاكاة الهيدروليكية التي كتبت بشفرات (Codes) تمثل المعادلات الاساسية في حساب عناصر الدراسة و تطبيقها بلغة البرججة Python أن كمية هطول الاعصار كانت تزيد عن 4 اضعاف كمية الهطول التي تسبب فيضان الوادي مما نتج عنه حجم جريان بلغ حوالي 194 مليون متر مكعب وهو ما يزيد عن اكثر من 8 اضعاف حجم خزان السد. هذا الجريان تم حسابه وفق نموذج عبدالونيس 2022، أما الاسباب وراء حجم الكارثة من حيث عدد الضحايا والخسائر المادية، فقد تم دراسة خمسة عناصر رئيسية يمكن ان تسبب هذه الخسائر في الارواح والممتلكات، وهي سرعة الجريان وزمن وصوله لوسط المدينة والذي لم يترك فرصة لنجاة من جاء امامه، وارتفاع الموجة التي اغرقت هذه المباني بمن فيها، وقوة الصدمة التي اقتلعت العمارات والطرق والجسور من اساسها وألقت بها في البحر، وكمية الترسبات التي غطت ثلث المدينة تقريبا. وهذه العناصر هي ما تم انشاء نماذج محاكاة هيدروليكية لحسابها وفق معادلات اساسية تقديرية، فأظهرت النتائج ان سرعة الجريان التي انطلقت من اعلى قمة الحوض التي تبلغ 800م تقريبا فوق سطح البحر (نهاية الوادي)، قد بلغت 450 كم/الساعة تقريباً، اما ارتفاع الموجة بعد انحيار السد فقد وصلت الى 25 متر، والتي تم تقدير وصولها الى وسط المدينة في غضون 8 دقائق وبعض الثواني، كم تم تقدير قوة الصدمة الناتجة عن هذا الجريان بحوالي 793.5 طن الي 1190.2 طن المصاحبة للجريان تم تقديرها بحوالي 28,641,600 طن من الطين والطمي، كل هذا يفسر النتيجة





الكارثية في عدد الضحايا و انهيار وجرف المباني. الجدير بالذكر ان نتائج هذه الورقة هي نتائج تقريبية اعتمدت في بعضها على معادلات تجريبية وأخرى رياضية لا تأخذ بعين الاعتبار العديد من العوامل الطبيعية الهيدرولوجية وذلك لعدم توفرها، إلا ان تعتبر تحاكي حقيقة الاحداث لو اخذنا بعين الاعتبار تطابق بعض النتائج مع ما حصل في الواقع، مثل سرعة وارتفاع وزمن وصول الموجة وكمية الترسبات وحجم الجريان. وبالتالي فإن نتائج هذا البحث تخلص الى أنه ليس اهمال تنفيذ صيانة السدود وعدم متابعة حالتها بشكل كاف وعدم اتخاذ التدابير اللازمة لتقوية هياكلها وتحسين نظام الصرف هي التي كانت وراء انهيارها، او كما ذهب البعض الى ان هناك أخطاء كانت في تصميمها وتنفيذها، ثما أثر على قدرتما على تحمل الضغوط الناتجة عن تدفق المياه ومن ثم حدث الانهيار، بل الواقع أن هذه السدود ما كانت لتصمد امام ذلك الاعصار المحمل بكمية من الامطار الغير مسبوقة حتى وإن كانت هذه السدود في أحسن أحوالها الانشائية الذي كان ربما يؤخر فقط الانهيار المحتوم لساعات إضافية محدودة ولا يمكن منعه.

التوصيات:

وبناءً على نتائج وتحليلات هذه الكارثة الغير مسبوقة، يوصي البحث بتبني إجراءات وقائية لتجنب حدوث كوارث مماثلة في المستقبل. تشمل:

- 1. تحسين الرصد والتنبؤ بالأحوال الجوية القوية والأعاصير، وتوفير تنبيهات مبكرة للسكان المعرضين للخطر.
- 2. تعزيز البنية التحتية للمناطق المعرضة للفيضانات والسدود، مثل تعزيز السدود والجسور والطرق والمباني لتحمل القوى الهائلة التي تنشأ جراء فيضانات كبيرة.
- 3. تحسين نظام الإنذار المبكر وتطوير خطط الاستجابة السريعة والإخلاء للسكان في حالات الطوارئ.
- 4. تعزيز التوعية والتثقيف للسكان بشأن مخاطر الفيضانات والسدود، وكيفية التصرف في حالات الطوارئ.
- 5. تعزيز التعاون والتنسيق بين الجهات المعنية، مثل الحكومات المحلية والمؤسسات البيئية والمهندسين المدنيين، لضمان تنفيذ الإجراءات الوقائية بشكل فعال.



محاكاة هيدروليكيت لانهيار سد وادي درنت



6- يجب التقيد بالمعايير واللوائح المحلية المتعلقة بالسدود والأعمال المائية، بالإضافة إلى المعايير الدولية والتي تحدف إلى ضمان سلامة السدود وتقليل المخاطر البيئية والاجتماعية والاقتصادية المحتملة. يجب على المسؤولين والمهندسين المشاركين في تصميم وبناء السدود الالتزام بالمعايير والتوجيهات المحددة والعمل وفقًا لأفضل الممارسات الهندسية لضمان سلامة السدود وحماية المناطق المحيطة بما والسكان المتأثرين. أهم هذه المعايير هي المعايير التابعة للجنة السدود الدولية (ICOLD) التي تصدر توصيات وإرشادات متعددة تغطي مجموعة واسعة من الجوانب المتعلقة بتصميم وبناء وصيانة السدود، بما في ذلك التصميم الجيوتقني والمحدرولوجي والكهربائي والميكانيكي وغيرها. والمنظمة الفنية الدولية (ISO) التي تصدر المعايير المتعلقة بصناعة السدود، كالمعيار الدولي 216 ISO هذا المعيار يعطي المبادئ الأساسية لتصميم وبناء السدود ويشمل المفاهيم الأساسية والمصطلحات والتعريفات و المعيار الدولي 1SO 19901-1 الذي يتعلق هذا المعيار بتصميم السدود والأعمال المائية ويغطي الجوانب الهيكلية والجيوتقنية والهندسية المتعلقة بالسدود ويوضح المبادئ والإجراءات المتعلقة بتقدير التصريفات والفيضانات المحتملة.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المصادر والمراجع:

- عبدالونيس عبدالعزيز عاشور، (2 11، 2022)، تقدير عمق الجريان السطحي لوادي درنة بالتكامل مع تقنيات نظم المعلومات الجغرافية ونموذج SCS-NC. مجلة جامعة سبها للعلوم البحثة والتطبيقية.
- مشعل محمود فياض الجميلي، (1 1، 2008)، وادي درنة في الصحراء الليبية، دراسة هيدرومورفمترية، المجلة العراقية لدراسات الصحراء.
- aljazeera.net. (2023, 99 15). https:aljazeera.net/encydopedia/2023/9/15. Retrieved from aljazeera.net.
- Elosta, M. M., & Masoud, M. H. (2015, 7). Implementation of a hydrologic model and GIS for estimating wadi runoff in Dernah near Al Jabal Al Akhdar, NE Libya. Journal of African Earth Sciences, pp. 36-56.
- Sinan Kalkan و Onur Tolga Sehitoglu .(2022 ،11 9) . https://pp4e-book.github.io تم الاسترداد من /Programming with Python for Engineers.





الآثار البيئية للفيضان السيلي لوادي درنت المدمر

د. مسعود مصطفى زعطوط،

مدرسة العلوم الأساسية/ أكاديمية الدراسات العليا- فرع درنة - ليبيا marwan2004h@yahoo.co.uk

أ. أجويدة أبوبكر بوبيضه الهيئة العامة للمياه/ درنة - ليبيا. Ajwaida@gmail.com

د. عصام سالم الميهوب
 كلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة/ حامعة درنة ليبيا
 myhob76@gmail.com

الملخص:

تمدف هذه الدراسة إلى تحديد الأثار البيئية الناتجة عن كارثة فيضان وادي درنة المدمر، من خلال أجراء مسح بيئي للمنطقة المنكوبة وتحديد أثار التلوث بحا، وجمع البيانات عن وضع سدود وادي درنة منذ أنشائها وحتى ما قبل الكارثة، ومحاولة فهم الأسباب التي أدت الي افيارها. وتطرقت الدراسة إلى تحديد حجم الآثار الناجمة عن كارثة فيضان وادي درنة. حيث أظهرت نتائج المسح الميداني، تدمير شبكات الصرف الصحي وانتشار المستنقعات، وما يعقبها من تلوث المياه الجوفية والهواء والتربة، كذلك حرف التربة وفقدان مخزون البذور علي طول مجري الوادي، وتدمير الكثير من النباتات والأشجار وموائل الحيوانات وفقدان التنوع الحيوي بالوادي. أضافة لما سبق تم توثيق تراكم المخلفات البشرية، والنفايات الصلبة، والأف الأطنان من الطمي والرمال في الشوارع واحتوائها على بقايا الوقود والزيوت والشحوم التي لا تزال موجودة داخل اكوام السيارات التي حرفتها السيول، اضافة لمخاطر الهيار المباني الغير مستقرة بعد انتهاء الكارثة.





The environmental impacts of the destructive flash flood in the Derna Valley

Masoud M. Zatout.

School of Basic Sciences. Libyan Academy for Postgraduate Studies. Derna. Libya marwan2004h@yahoo.co.uk

Esam S. Elmayho.

Faculty of Natural Resources and Environmental Sciences, Department of Environmental Sciences, Derna University.

myhob76@gmail.com

Ajwaida A. Boubaida.

Ajwaida Abu Bakr Boubaida, Public Authority for Water, Derna, Libya. Ajwaida@gmail.com

Abstract

This study aims to identify the environmental impacts resulting from the devastating flood disaster in Derna Valley, through conducting an environmental survey of the affected area and identifying the pollution effects, collecting data on the status of the dams in Derna Valley since their construction and before the disaster, and trying to understand the reasons that led to their collapse. The study also focused on determining the extent of the effects of the Derna Valley flood disaster. The field survey results showed the destruction of sewage networks and the spread of stagnant water, followed by groundwater, air, and soil pollution, as well as soil erosion and loss of seed stock along the valley, the destruction of many plants and trees, animal habitats, and loss of biodiversity in the valley. In addition to the above, the accumulation of human waste, solid waste, and tons of debris in the streets, containing fuel, oils, and fats residues that are still present in the piles of cars swept away by the floods, as well as the risks of collapse of unstable buildings after the disaster, were documented.

Keywords: Derna Valley, Floods, Environmental Impact, Dam collapse.





المقدمة:

تشغل الكوارث اهتمام معظم دول العالم، نتيجة للتغيرات المناحية والبيئية، نتيجة الأنشطة البشرية السلبية، والتي سببت الجفاف والتصحر، نتيجة أزاله الغطاء النباتي، كذلك سببت في الفيضانات والسيول. وتعتبر الفيضانات الفُجائية أو السيول (Flash floods)، والذي يحدث عادة في مدة قصيرة خلال ساعات وبدون سابق انذار، خصوصا التي تحدث في المناطق الجافة وشبه الجافة، من بين أكثر الكوارث الطبيعية فتكاً في جميع انحاء العالم، والتي تؤثر على المجتمعات والأنظمة البيئية لفترات زمنية طويلة، وتحدث الفيضانات المفاجئة عندما تكون الأرض غير قادرة على امتصاص فائض الأمطار الغزيرة وكذلك عدم وجود غطاء نباتي كافي، أيضا بسبب الكثافة السكانية، أذ يتم تشييد مبان في مناطق الوديان عن أداء وظيفتها كقنوات تصريف طبيعية لمياه الأمطار. وتختلف شدة الفيضانات حسب كمية المياه وظيفتها كقنوات تصريف طبيعية لمياه الأمطار. وتختلف شدة الفيضانات حسب كمية المياه الزائدة وشدتما وسرعتها وعمقها. تم في هذه الدراسة جمع المعلومات والبيانات للمنطقة المنكوبة من خلال الزيارات الميدانية وتوثيق المشاهدات، ومحاولة تقييم حجم الآثار البيئية والطبيعية وتقييم أثار التلوث الناتجة عن كارثة فيضان وادي درنة.

مشكلة البحث:

تعتبر منطقة الجبل الأخضر معرضة باستمرار لخطر الفيضانات والسيول المدمرة، نظرا لكثرة الأودية بها، وكنتيجة للتغيرات المناخية على مستوي العالم، حيث تعرضت مناطق الجبل الأخضر عامة، ومدينة درنة خاصة، لعدة فيضانات منذ بدايات القرن الماضي، وحتى فيضان وادي درنة المدمر في 10 سبتمبر 2023م، وما سببه من خسائر بشرية وبيئية هائلة. مما أستلزم دراسة ما نتج عنها من أخطار بيئية كارثية، من أجل أيجاد رؤية استراتيجية حقيقية تساعد على فهم طبيعة مثل هذه الفيضانات وتفادي الأخطاء البشرية والتي فاقمت المشكلة، وبناء عليها تم اختيار منطقة الدراسة على طول مجري وادي درنة، لتكرار حدوث الفيضانات فيها.

أهمية البحث:

تأتي أهمية الدراسة من كون مدينة درنة من أهم المدن في منطقة الجبل الأخضر من الناحية البيئية والسياحية، تتمثل بمنطقة وادي درنة وما تحويه من تنوع حيوي وتربة خصبة





وعيون ومساقط مائية، وأشحار ونباتات طبية وعطرية وغيرها، أذ أدي انهيار سدين رئيسيين بالمدينة لتدفق كميات هائلة من المياه حرفت أجزاء واسعة من المدينة، حيث تعرضت بنيتها وبيئتها للتدمير الكامل، ولم يسلم البشر ولا الحجر، ونظرا لتكرار هذه الفيضانات في الماضي والحاضر، وربما بالمستقبل، وجب تحديد الأثار البيئية التي حدثت، ومحاولة فهم الأخطاء السلبية لتجنب تكرارها مستقبلا.

الدراسات السابقة:

أفاق العالم صبيحة 10 سبتمبر 2023م على هول فاجعة انسانيه وكارثة بيئية اصابت مدينة درنة في ليبيا، فقد ذكرت منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) في ليبيا، "إن البلاد واجهت أشد العواصف فتكا في تاريخها المسجل، حيث ألحقت دمارا غير مسبوق شرق البلاد، خاصة في مدينة درنة التي دمّر الإعصار 30% منها" ("فيضانات درنة"، 2023). كذلك أفاد (المركز الوطني للأرصاد الجوية في ليبيا، 2023)، "بأنّ العاصفة "دانيال"، وصلت إلى ذروتها في شمال شرق ليبيا في 10 سبتمبر 2023م، مع رياح قوية تراوحت سرعتها بين 70 و 80 كم/ساعة، ما أدى إلى هطولات مطرية غزيرة جدا خلال أقل من يومين وصلت لحوالي 425 ملم، في منطقة تصنف بشبه الجافة مناخياً، وتستقبل معدل أمطار سنوي يتراوح بين 200 إلى 250 ملم، أي أن ما يسقط على مدار عامين سقط خلال مدة أقل من 24 ساعة"، حيث أن هطول الأمطار في ليبيا نادر جدًا، وتحدث معظم الأمطار السنوية خلال شهري يناير وفبراير (El-Tantawi, 2005). ما أدى لتشكل فيضانات عارمة في منطقة تكثر فيها الوديان، غمرت أجزاء واسعة من المدينة وتسببت بدمار البنية التحتية الهشة، وجميع الجسور والمباني وانقطاع الاتصالات وسقوط أبراج الكهرباء والأشجار و أدت إلى مقتل آلاف من السكان، كذلك فأن العاصفة "دانيال"، تسببت بفيضانات شديدة إثر الهيار السدين في أعلى المحرى نحو درنة، حيث أدت الفيضانات إلى مقتل 4,352 شخصا على الأقل، ونزوح أكثر من 43 ألفا، في حين ما يزال 8 آلاف آخرون مفقودين، كما جرفت المياه الغزيرة الأحياء وألحقت أضرارا بالبنية التحتية الهشة ("هيومن رايتس ووتش"، 2023)، كما كشف السلطات الليبية أن إجمالي عدد الوفيات المقيدة في كارثة الفيضانات بدرنة بلغ 4540 شخصًا بينهم أجانب، بينما أعلن مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية عن ارتفاع عدد قتلي السيول





مدينة درنة إلى 11 ألفا و300 قتيل، و10 آلاف و100 مفقود، في حين " أن عدد القتلى وصل حتى الثاني من أكتوبر إلى 4333، وفق منظمة الصحة العالمية، التي أوضحت أيضا أن المفقودين المسجلين بلغوا 8500 شخص. وكانت التقديرات المحلية أشارت إلى أن 8% من سكان درنة الليبية قتلوا أو فقدوا في الفيضانات، وربع أحيائها مُسح من الخريطة صورة 1، في مدينة يقدر عدد سكانما بنحو 200 ألف نسمة ("فيضانات درنة"، 2023).

أن الفيضانات سريعة الحدوث والتي تحدث بفعل العواصف والأعاصير ونتيجة لسقوط امطار غزيرة او انحيار السدود والخزانات تؤدي الي ارتفاع سريع في المياه (فاروق، 2008). وتشير نتائج الأبحاث التي قام بها البنك الدولي عن السيول والفيضانات في العالم العربي عام 2011 إلى أنما كانت الكارثة الطبيعية الأكثر حصولا في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بين عامى 1981 و2011، فمن بين حوالي 300 حدث من هذا النوع تشكل السيول والفيضانات 53% من مجموع الكوارث الطبيعية، في حين تشكل الزلازل 24% من المجموع، والعواصف والجفاف 10% منها (الغربي، 2019). وفي الدراسة التي نشرت في دورية (Nature Climate Change (2023)، قال الباحثون يمكن أن يصل عدد سكان العالم المهددين بمخاطر الفيضانات الساحلية إلى أكثر من 287 مليونا بحلول عام 2100، وهو ما يعادل 4.1 % من سكان العالم. كما تقدر الخسائر في الأصول المادية المهددة بالفيضانات بحوالي 14.2 تريليون دولار أميركي، وهو ما يعادل 20% من الناتج المحلى الإجمالي العالمي. وعلى الصعيد البيئي، فأن الفيضانات تجلب معها ما يسمى بالكوارث "الطبيعية" بشكل أكثر تواترا وتدميرا، حيث تؤدي الفيضانات إلى تغيرات في موائل الحيوانات، مما يجعلها تتأثر بشدة وعدم قدرتها على البقاء على قيد الحياة، وكذلك تدمير الكثير من النباتات وفقدان التنوع الحيوي. كما يمكن أن تؤدي الفيضانات إلى تغيرات في التربة وفقد مخزونها من البذور، وبالتالي زيادة تصحر الأراضي، وتأكل الأرضي، كذلك يمكن أن تسبب تيارات المياه السريعة تغيير مسارات عيون المياه وتدمير التضاريس الطبيعية. ففي شمال شرق ليبيا، حيث البيئة هشة ومعرضة للخطر، من الممكن أن تكون إزالة النباتات الطبيعية من سطح الأرض عاملاً رئيسياً يسرع من جريان المياه، وبالتالي تآكل التربة (Xiao-Yan et al., 2011; Desert Links, 2001)، والفيضانات تنجم في الغالب





نتيجة لأزاله الغابات (الأمم المتحدة، 1996)، ناهيك عن أثار الفيضانات على التلوث البيئي عامة.

صورة (1) آثار الفيضان السيلى لوادي درنة المدمر.



منطقة الدراسة:

إن الوضع الجغرافي لمدينة درنه والمناطق المرتفعة المحيطة بما تجعل كميات من المياه تتدفق في وقت قصير في حالة حدوث عواصف مطرية غزيرة تستمر لعدة أيام متصلة، وحيث أن الأمطار مستمرة فان التدفق أيضا يستمر لبضعة أيام جالبا كمية كبيرة من المياه قد تكون بملايين الأمتار المكعبة وبالتالي يكون تأثيرها كبير على المنشاة المائية بالوادي (بوبيضة، 2000).

منطقة حوض وادي درنة:

منطقة حوض وادي درنه الذي يقع في الجزء الشرق من الجبل الأخضر، ويحده من جهة الغرب منطقة الفايدية ومن الشرق والشمال الشرقي منطقة الفتائح ومدينة درنه شكل 2، ويبلغ أقصى ارتفاع للحوض في جهة أقصى الجنوب الغربي حوالي 765 متر فوق مستوي سطح البحر وينحدر ناحية الشمال إلى أن يصل شاطئ البحر عند أقدام مدينة درنه بطول حوالي 75 كيلومتر، وتبلغ مساحة حوض التجميع حوالي 570 كيلومتر مربع (Hidroprojekat, 1972)، حيث يمكن تقسيمها إلى:





1. الجزء العلوي من مجري وادي درنه:

يقع بالجزء الجنوبي الغربي من الحوض ويحده من ناحية الجنوب أحواض تجميع وديان الخليج والمعلق ومن الشمال خط المنقلب المائي للجبل الأخضر وتبلغ مساحة هذا الجزء حوالي 340 كيلومتر مربع وبطول حوالي 25 كيلومتر وتتميز هذه المنطقة بارتفاع معدلات سقوط الإمطار ومنها تأتى معظم الكمية من مياه الفيضان خلف سد بومنصور الركامي .(Hidroprojekat, 1972)

2. الجزء الأوسط من مجرى وادى درنه:

يقع ما بين سيرة الوشكة ومنطقة سيدي بومنصور بطول حوالي 36 كيلومتر وبارتفاع حوالي 240 متر فوق سطح البحر وتبلغ مساحة هذا الجزء حوالي 140 كيلومتر مربع، ويشمل هذا الجزء سد بومنصور وعيون بومنصور ونفق بومنصور الجزء سد بومنصور وعيون بومنصور

3. الجزء السفلي من مجري وادي درنه:

يغطى المنطقة الممتدة من أسفل سد بومنصور بارتفاع حوالي 170 متر فوق مستوي سطح البحر وحتى مصب الوادي بالبحر، بطول 14 كيلومتر ويضاف إلى الجحري الرئيسي العديد من الوديان الفرعية بمنطقة التجميع، ويغطى هذا الجزء مساحة تجميع تقدر بحوالي 100 كيلومتر مربع وتحتوي على مجري الوادي بعد نفق بومنصور وشلال درنه وعين البلاد وسد البلاد (Hidroprojekat, 1972).

شكل (2) خريطة لبعض مجاري الوديان في مدينة درنة.

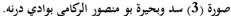


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



سد بو منصور الركامي:

سد بو منصور، صورة 3 الذي يقع على مسافة 14 كيلومتر ناحية الجنوب من مدينة درنه داخل الوادي وهو سد ركامي يبلغ ارتفاعه 74 متر وطوله 273 متر، أما عرضه عند القاعدة فيبلغ 155 متر وعند القمة 7 أمتار وتبلغ أقصى سعة تخزينية للسد 23 مليون متر مكعب من مياه الفيضانات إلا إن أكبر كمية وصلت إلى بحيرة السد لم تتجاوز 14 مليون متر مكعب خلال فترات الفيضانات المتباينة منذ إنشاء السد (فيضان سنة 2011)، وحتى ما قبل أعصار دانيال (Hidroprojekat, 1972).





سد البلاد الركامي:

يأتي في نهاية مجري وادي درنه سد البلاد، صورة 4 الذي يقع عند أطراف مدينة درنة ناحية الجنوب داخل الوادي وهو سد ركامي يبلغ ارتفاعه 40 متر، وعرضه عند القاعدة 84 متر وعند القمة 8 أمتار وتبلغ القدرة التخزينية لبحيرة السد مليون متر مكعب وتستقبل البحيرة مياه الفيضانات من مجري الوادي الرئيسي وفروعه الواقعة تحت سد بو منصور بالإضافة إلى فائض العيون مما يؤدى إلى استمرار تواجد كمية من المياه بالبحيرة معظم العام وارتفاع معدلات الترسيب بقاع البحيرة منذ إنشاء السد وبالتالي انخفاض حجم التخزين المتاح. وقد أقيم هذا السد الركامي علي أطراف مدينة درنه لغرض حماية المدينة أولا من أخطار الفيضانات التي كانت في السابق قبل إنشاء السد تسبب في العديد من الكوارث





والخسائر في الأرواح والممتلكات (فيضان درنه سنة 1959) ، وثانيا لأعاده شحن وتغذية الحزانات الجوفية بالمنطقة خاصة حزان باب شيحا الجوفي القريب والملاصق لبحيرة التحزين مباشرة والذي كان يستخدم قبل تشغيل محطة درنه لتحلية مياه البحر خلال سنة 2009 لتغذية المدينة بما نسبته أكثر من 60 % من مياه الشرب من خلال عدد من الأبار الجوفية المحفورة بحذا الحوض الجوفي (بوبيضة، 2000).

صورة (4) بحيرة سد البلاد الركامي أثناء حدوث الفيضانات.



بحيرة التخزين: -

تعتبر المنطقة التي خلف سد البلاد بحيرة لحجز المياه صورة 4، 5، باعتبار أن السد حاجز لتدفق المياه داخل مجري الوادي وحيث أن السد يقطع الوادي ويمنع جريان المياه في اتجاه البحر فان فائدة البحيرة بصفة عامة هو الاحتفاظ بالمياه سواء تلك القادمة من مياه الفيضانات الموسمية أو الفائضة من مياه العيون عبر مجري الوادي للاستفادة منها للأغراض الزراعية أو للشرب وكذلك التحكم في هذه المياه لمنع والحد من أخطار الفيضان أو إهدار وضياع هذه الكميات الكبيرة إلى البحر ولكن بالنسبة لبحيرة سد البلاد فان حجز المياه يساهم إلى حد ما في تغذية الحزان الجوفي بباب شيحا وذلك من خلال أداء وطبيعة صخور هي هذا الحزان الجوفي المميز. وعندما تزيد كمية المياه الفائضة عن السعة المحددة للبحيرة وهي حوالي مليون متر مكعب فان تلك المياه الزائدة يتم تصريفها عن طريق المفيض إلى المجري السفلى للسد ومنه إلى البحر مباشرة (بوبيضة، 2000).

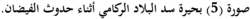


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



طبيعة جوانب وقاع البحيرة:

يحد البحيرة من جهة الشمال سد البلاد الركامي وهو مبني من ركام كسر الصخور الجيرية الدولوميتية الصلبة 1.5 ويميل هذا الجانب جهة البحيرة ويحدها من الجهة الشرقية صخور حيرية وهذه الصخور الجيرية تتميز بوجود فواصل راسية وكسور وفحوات كارستية كثيرة مما يسبب في زيادة معامل النفاذية بمنطقة البحيرة. وبعد مسافة قصيرة من حسم السد يصبح الجانب مغطي بالمواد الرسوبية المخلخلة من التربة الطينية الغرينية وبما أحجار حيرية تتراوح أقطارها من 30 مم إلى 2500 مم وهذه الرواسب ناتجة من مياه الفيضانات الموسمية. بينما يحدها من الجهة الغربية رسوبيات من التربة الطينية الغرينية المنقولة بواسطة مياه الفيضانات الموسمية لوادي درنه وهي سهلة الانحيار وتغطي مسافات كبيرة من الضفة تبدأ من كتف السد في اتجاه جنوب الوادي. ويوجد على الجانب الشرقي من البحيرة وعلى مسافة حوالي 550 متر من حسم السد في اتجاه الجنوب مصب وادي بورويس تصب مياهه الموسمية في البحيرة، آما القاع فيوجد به ترسبات الطمي التي تغطي الصخور الجيرية التي تكون القاع الأصلى للبحيرة (بوبيضة، 2000).





الحماية من آثر الفيضانات:

تعرضت مدينة درنة منذ القدم لعدة فيضانات موسمية حادة أدت إلى حدوث عدة أضرار جسيمة في الممتلكات والأرواح، كما حدث أثناء فيضانات شهدتها درنة: 1941، أضرار جسيمة في الممتلكات والأرواح، كما حدث أثناء فيضانات شهدتها درنة: 1941، أضرار جسيمة في الممتلكات والأرواح، كما حدث أثناء فيضانات شهدتها درنة: 1941، 1968، والخرها 2023، صورة 6، ولهذا كان التفكير في





إنشاء عدد من السدود الركامية بمجري الوادي تكفل حماية مدينة درنه من أخطار الفيضانات، وعليه فقد تم إنشاء سدي البلاد وبو منصور في سبعينيات القرن الماضي، لتؤدي هذا الغرض الأساسي. إن حجم وكمية الفيضانات تلك يعتمد أساسا على عامل الوقت وبالتالي لابد من إعطاء الوقت المناسب لنقل كمية من المياه ينتج عنه في نحاية الأمر تدفق انسيابي للمياه بأقل الأضرار. حيث أن الأعمال التي تم إنجازها بالمشروع قامت أساسا لمعالجة المشاكل المائية بالوادي بحيث تتعامل مع عامل الوقت باعتبار أن حجم المياه الكبير يعتبر هو الأساس ولا يمكن تقليله أبدا. وكل ما يستطاع القيام به هو تقليل كميات المياه المتجمعة في نقطة أو مخرج واحد وفي وقت واحد وذلك بمحاولة حجز وتمدئة مياه الفيضانات خلف السدود التعويقية المقامة بمجري الوادي وفروعه، وبذلك ستعمل تلك السدود كنظام مؤخر لتدفق مياه الفيضانات وسوف تساعد على تسريب جزء كبير من تلك المياه وشحنها في الخزانات الجوفية بالمنطقة كلما أمكن ذلك (بوبيضة، 2000).

صورة (6) فيضان وادي درنه سنة 2011 (ذيل الوادي).



كما أن العامل الرئيسي الذي يتحكم بإعداد تصاميم تفادي قوة وأثر الفيضانات الخاصة بالمنشئات المائية يتركز في كميات المياه المتدفقة عند المخارج وأيضا في قمع تصريف تلك الفيضانات وارتفاعه الذي عنده يسمح بمرور المياه الفائضة من خلاله إلى البحر وعليه فان ارتفاع قمع التصريف مسالة لها بعض الأهمية على النحو التالي:



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- 1- الارتفاع الموجود والذي يقوم بجمع أكبر كمية من المياه خلف بحيرة السد ولكن في نفس الوقت سوف يغمر المنسوب التبطيني المقترح للبحيرة بحوالي 10 متر، وهي مسالة تتعلق بقوة تحمل السد لهذه الضغوط والأوزان بسبب ارتفاع المياه ببحيرة السد.
- 2- كان هناك مقترح لتفادي المشاكل المذكورة وهو تقليل ارتفاع القمع بحوالي 50 سم أسفل اعلى نقطة في التبطين (32.00 متر) والقبول بالكمية المحتجزة الجديدة.
- 3- بغض النظر عن مستوي القمع فانه من الضروري تنظيف الوادي من جميع الترسيبات ومخلفات الفيضانات السابقة عند الجسر الأخير الواقع قبل البحر حتى يتسنى للمياه بالتدفق والانسياب إلى البحر بكل سهولة ويسر، وقد يكون من الجحدي إنشاء هدار قبل الجسر (بوبيضة، 2000).

أسباب انهيار السدود:

لقد ذكر موقع (ليبيا ابزورفر، 2023) أن السلطات الليبية أكدت "أن الأدلة أثبتت وجود إهمال في صيانة سدى درنة وإهمال مقترحات إنشاء سد ثالث وفقًا للتحقيقات وبرامج المحاكاة". ولفتت السلطات الليبية إلى أنه كان بالإمكان تفادي كارثة انهيار سدى درنة صورة 7و8، إذا تم تنفيذ مقترحات الصيانة والسد الثالث المقدمة منذ عام 2003. وبيّنت أن مكتب استشاري سويسري أوصى بإدخال تعديلات وصيانات على السدين منذ العام 2003، مشيرة إلى أنه بعد المراجعة والتحقيق اكتشف أن الشركة السويسرية نصحت بإجراء تعديلات على السدين قبل 20 سنة ولكن لم يجر الأخذ بما مما يعني أنه كان يمكن تلافي الكارثة. وأضافت الى "أن عدم وجود منظومة إنذار في السدين وإهمال عمليات تنظيف الفتحات العلوية وإهمال الصيانة الدورية ساهم في حدوث الكارثة". وأشارت إلى أن كمية الأمطار بلغت 68 مليون متر مكعب وهو ما فاق قدرة سد الوادي الاستيعابية بـ 3 أضعاف وأدى إلى انهياره. وأكدت أن نظام التصريف في الوادي لا يعمل بالصورة التصميمية لتراكم الطمى منذ عام دون أي صيانة، وأنه تم رصد تشققات في سدي "البلاد" و "بومنصور" اللذين شهدا تسربات كبيرة للمياه فيهما ورصد تحرك طبقة الركام الحجري بهما ما دل على ضعف بنيتهما. وفي دراسة للباحث عاشور (2022)، حيث تم تقدير متوسط حجم الجريان السطحي السنوي لحوض وادي درنة، خلال فترة الرصد بين العامين 1960 و 2000، إذ بلغ 138.51 مليون متر مكعب، كما بلغ متوسط هطول الأمطار 145.7





- 44.14 ملم من خلال تقدير حجم الجريان السطحي لعاصفتين مطريتين بفيضاني 64.14 - 1986م، على التوالي. حيث بلغ حجم الجريان السطحي الناتج عن فيضان 1945 حوالي 53.36ملم، أي ما نسبته 40% من حجم الجريان السطحي السنوي، بينما بلغ خلال فيضان العام 1986، حوالي 14.8 مليون متر مكعب من المياه، حيث خلص الباحث الي ان المنطقة معرضة لخطر الفيضانات، ويجب اتخاذ الإجراءات من أجل صيانة السدود، وكذلك أيجاد وسائل لزيادة الغطاء النباتي لمنع انجراف التربة.

صورة (7) سد بو منصور الركامي بوادي درنه بعد الانهيار.



صورة (8) سد البلاد بوادي درنه بعد الانهيار.





بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



الأثار البيئية لفيضان وادي درنة المدمر:

تتأثر البيئة بشكل كبير جراء الفيضانات والسيول وذلك لأنما تسبب تغيرات جذرية في البيئة الطبيعية، كما أن الكوارث الناتجة عن الفيضانات والسيول التي تجتاح المدن لها العديد من التبعات على البيئة والصحة العامة. وحسب (صحيفة الشرق الأوسط، 2024) "انه لا يمكن أن تُعزى جميع أحداث تساقط الأمطار الغزيرة إلى التغيرات المناخية، إذ إن عوامل أخرى، كالتقلبات الطبيعية والتغيرات في استخدامات الأراضي، قد تلعب دوراً كبيراً، لكن تقرير التقييم السادس الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ يخلص إلى أن زيادة تواتر وشدة هطول الأمطار الغزيرة في معظم مناطق العالم ترتبط بالنشاط البشري المسبب لتغير المناخ. ويتوقع التقرير أن يصبح هطول الأمطار الغزيرة أكثر تواتراً وشدة مع زيادة الاحترار".

أثار الفيضان على الأمداد المائي وتلوث المياه:

أصبحت القضايا المتعلقة بإدارة الموارد المائية والأمداد المائي تكتسب أهمية متزايدة في معظم دول العالم في الآونة الأخيرة، وتُعد ليبيا هي الدولة العشرين ضمن تصنيف الدول الأكثر تضرراً من نقص المياه على مستوى العالم، الأمر الذي نتج عنه أعباء كبيرة ومتزايدة على الجهات المعنية بإمداد المياه، وتنمية المصادر التقليدية والغير تقليدية للمياه بالكمية والنوعية اللازمتين للاستعمالات المختلفة، ومكافحة ضياع المياه وتسريما وهدرها، إضافة إلى تلويثها وتعرضها لتداخل مياه البحر. أيضا ما يترتب علي الزيادة السكانية من مشاكل بيئية فكلما ارتفع عدد السكان وتعددت الأنشطة البشرية وازدادت كثافتها، تراكم المزيد من المخلفات البشرية في الحيط البيئي مما يؤدي بالتالي إلى تلوث المصادر المائية وتدهور نوعيتها، ومن هذه الملوثات علي سبيل المثال لا الحصر مياه الجاري والكيماويات الزراعية ومحسنات البتربة والمبيدات الحشرية المستخدمة علي نطاق واسع في الأغراض الزراعية، إضافة إلى مخلفات المصادر المائية الموفية والسطحية القريبة من الجمعات البشرية، نتج عنه تعرض تلك المصادر إلى العديد من حالات التلوث بهذه المخلفات. وإذا ما نظرنا إلى الموارد والمصادر المائية المتاحة التي تغذي مدينة درنه بالمياه قبل كارثة فيضان وادي درنة المدمر، سواء تلك المستخدمة للشرب أو للأغراض الزراعية بحد أنما تتألف من المياه الجوفية في معظمها، فهي تمثل ثلثي الموارد المائية المتاحة التي المائية المتاحة التي المائية المائية المتاحة التي المائية المائية المتاحدة التي تغذي مدينة درنه الزراعية نجد أنما تتألف من المياه الجوفية في معظمها، فهي تمثل ثلثي الموارد المائية المتاحة التي المائية المتاحدة المائية المائية المائية المتاحدة المائية المائية





لأغراض الشرب وأكثر من ذلك للأغراض الزراعية، إضافة لمياه العيون، ومحطات تحلية مياه البحر، لسد العجز في كميات المياه. وإذا تطرقنا إلى أسباب الأزمة المائية الحالية التي تواجه مدينة درنة وحجم الآثار الناجمة عن كارثة فيضان وادي درنة، والتي قد تزداد حدتما مع قادم الأيام، سنجد أن أهم تلك الأسباب تتلخص في دمار واسع لشبكات توزيع المياه (المهترئة) بالمناطق المتضررة ومحدودية كميات المياه العذبة الممكن توفرها على المدى القريب والبعيد، إضافة لتلوث معظم المصادر المائية وتدهور نوعيتها، من خلال تدمير شبكات الصرف الصحى، وتراكم المزيد من المخلفات البشرية.

صورة (9) التلوث بمياه الصرف الصحى نتيجة انهيار شبكات التصريف.





إن حجم الآثار البيئية الناجمة عن الكارثة تعتبر خطيرة، خصوصا اختلاط مياه الصرف الصحي والطمي والشوائب والمواد الكيميائية الضارة بالمياه الجوفية ومياه التحلية، فمن خلال تدمير شبكات الصرف الصحي صورة 9، في المناطق المتضررة تزداد الفرص في تلوث مياه الشرب بمياه الصرف الصحي الناتجة عن المسببات البكتيرية والفيروسية والطفيلية وغيرها.

صورة (10) انتشار المستنقعات نتيجة انهيار شبكات التصريف واختلاطها بالمياه وتسربها للمياه الجوفية









حيث تمثل المستنقعات صورة 10، الناتجة عن كارثة فيضان وادي درنة المدمر خصوصا مع قدوم الشتاء بيئة خصبة لتكاثر البعوض، ما يؤدي إلى نشر الأمراض والكثير من الأوبئة، كذلك خطر انتشار الأوبئة الناجمة عن نفوق الاف الحيوانات كالكلاب والقطط والأغنام وغيرها. تدمير الاف المحلات التجارية كمحلات مواد التنظيف والمواد البيطرية والمبيدات والأسمدة والمواد الكيميائية والأدوية بعد أن داهمتها السيول وأخرجت مخزونها، فأن أثارها أصبحت خطيرة جدا على المياه والتربة والمواء.

صورة (11) تراكم الاف الاطنان من الطمى والرمال داخل المنازل، وتلوث الهواء داخل المدينة



تلوث الهواء الناتج من أثارة الأتربة والغبار من خلال نقل الاف الأطنان من الطمي والرمال التي غطت الأحياء، صورة 11، أذ نتج عنة كميات هائلة من الغبار والجسيمات العالقة في الهواء المترتب عليه الإصابة بالسكتات الدماغية، وأمراض القلب، وسرطان الرئة، وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة والحادة.

صورة (12) أكوام المركبات التي جرفتها السيول والاف الأطنان من بقابا ركام المباني جراء الفيضان









ان الكوارث الطبيعية كالفيضانات ينتج عنها كميات ضحمة من النفايات الصلبة في تلك الدول وتعيق إعادة الأعمار بالإضافة لأضرارها الكبيرة للبيئة والتي ربما تكون تأثيراتما مضره على المدى الطويل ولعدة عقود. هذه النفايات لها تأثيرات صحية ضارة على الأهالي نتيجة تراكمها في الشوارع واحتوائها على نفايات خطرة كثيرة، كالتي تنتج من دمار المصانع والمعامل وورش الصيانة، وبقايا الوقود والزيوت والشحوم التي بداخل اكوام الاف المركبات التي جرفتها السيول، وأيضا مخاطر انحيار المباني الغير مستقرة التي ربما تحدث بعد انتهاء الكارثة صورة 12، وقدرت مصلحة الطرق والجسور بوزارة المواصلات بحكومة الوحدة الوطنية، رسميا، نسبة الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية في المناطق المنكوبة شرق البلاد بنحو 70%، مشيرة وكم أخرى داخل درنة، و 3 حسور في الطريق الممتد بين مدينتي شحات وسوسة. ونشرت منصة "حكومتنا" (حكومية) تقريرا "مبدئيا" لجهاز مشروعات الإسكان والمرافق بحكومة الوحدة الليبية جاء فيه أن "عدد المنازل المتضررة نتيجة السيول والانجرافات في المناطق المنكوبة بالجبل الأخضر يقدر بحوالي 5 آلاف منزل في درنة ("فيضانات درنة"، 2023).

صورة (13). انهيار الجسور بمنطقة وادي الناقة، التي تربط المدينة بالمناطق الأخرى



تدمير الغطاء النباتي وانجراف التربة الزراعية وفقدان التنوع الحيوي:

تنطوي عمليات تدهور الأراضي على انخفاض في كمية وتنوع النباتات الطبيعية، لا الميما في المناطق القاحلة وشبه القاحلة في البحر الأبيض المتوسط (Sommer, 2003)





Schreiber et al., 2008). وفي ليبيا، كما هو الحال في معظم البلدان الأفريقية الأخرى، أدت الحرائق، والزراعة، والرعى الجائر، وجمع الحطب، والتوسع الحضري، والزحف القروي إلى إلحاق أضرار حسيمة بالنباتات الطبيعية والتنوع البيولوجي Brooks, 2006; Mercuri, 2008; Commission of the Evaluation of (Vegetation, 2005. في المقابل، بعض الظواهر الطبيعية قد تتسبب في حدوث اختلال في التنوع البيولوجي في البيئة ومن هذه الظواهر البراكين والزلازل والعواصف والفيضانات. فمن المعروف ان منطقة وادي درنة بما تنوع حيوي صورة 14، فهي غنية بالنباتات العطرية والطبية، ومن النباتات المعروفة في وادي درنة الدفلة، الأقحوان، الكليل، الحرمل، الزعتر البري، الروبيا، الزهيرة، الجعدة، الدرياس، الشيح، طعمة الأرنب والخشخاش وعكوز موسى وغيرها (الجميلي، 2008)، بالإضافة لعدد من أشجار الكافور والخروب والبلوط والزيتون البري وأشجار الفاكهة مثل الرمان والعنب والمشمش، هذه المنطقة البيئية الهامة قد انهارت تماما، وفقدت كل النباتات وكذلك فقدت كامل تربتها صورة 15، بسبب الفيضان السيلي وبفعل الأمطار الغزيرة والتي سببت في انهيار السدود. حيث أن شدة هطول الأمطار وعدم انتظامه يؤدي إلى جريان المياه بسرعة، وبالتالي تآكل التربة Nwer) (2005) كما يؤدي تآكل التربة بفعل الجريان السطحى للمياه إلى فقدان التربة السطحية وبالتالي انخفاض عمق التربة (Denti, 2004)، حيث يساعد الغطاء النباتي في منع عمليات تآكل التربة بفعل الجريان السيلي (Costanza et al., 1997).

صورة (14) الغطاء النباتي قبل انهيار سد بو منصور.









وحيث أن أراضي الجبل الأحضر تعتبر من قبل الصندوق الدولي لحفظ الموارد الطبيعية واحدة من النظم الإيكولوجية الحرجة والتي تتأثر بالعوامل الطبيعية غير المواتية في ليبيا (الزيي ،1986). لذا فأن برامج التشجير وحفظ التربة بسفوح الوادي وروافده في غاية الأهمية ولابد أن يستمر دوريا وذلك للتقليل من معدلات انجراف التربة ونحرها والحماية من الترسيبات ومخلفات الفيضانات الموسمية القادمة، ولن يتأتى ذلك إلا عن طريق الاستمرار في إنشاء المصاطب الكنتورية وزراعتها والتوسع في إنشاء السدود. وعلى هذا الأساس، فإن مثل هذه المخططات والأنشطة المنفذة، لا سيما في الجبل الأحضر، تمدف أيضًا إلى الحفاظ على التربة من البيئة وحمايتها والحفاظ على الموارد الطبيعية، إلى جانب تنفيذ تدابير الحفاظ على التربة من خلال إنشاء مشاريع تشجير في المناطق الجبلية والوديان لمكافحة تآكل التربة وخاصة عن طريق الجريان السطحي ،(National Committee to Combat Desertification)

صورة (15). مجري وادي درنة وقد فقدت كل النباتات وكذلك، كامل تربتها.



كذلك يمكن للغابات المشجرة أن تعمل على تنظيم المناخ، وتوفير الحماية من تأثير المطر، وتقليل الجريان السطحي، وكذلك حفظ التنوع الحيوي ; (Dyck, 2003) . Halldórsson et al., 2008) حيث أن التنوع الحيوي في ليبيا يعد فقيرا نسبيا، أذ توجد عدد من الأخطار التي تحدد التنوع الحيوي في ليبيا منها تدهور الغطاء النباتي، التلوث، الجفاف، تدمير المواطن (الحيئة العامة للبيئة 2010). كما ان تدهور الغطاء النباتي يرافقه





باستمرار تدهور مواز للتربة، اذ أن تقلص الغطاء النباتي والتغير الذي يطرأ على الأنواع النباتية المكونة للمجتمعات النباتية، يؤديان الي تعرية التربة عن طريق الانجراف المطري وإلى زوال المادة العضوية، فتنخفض تدريجياً من جراء ذلك قدرة التربة على الإنتاج (الصالحي والغريري 2004).

الإجراءات الضرورية لمواجهة الفيضانات:

إن مدينة درنة تعرضت بصورة متكررة لخطر السيول والفيضانات بسبب موقعها المجغرافي والتوسع السكاني في مجري الوادي على حساب مجرى السيول، وازالة الغطاء النباتي الطبيعي. أن مواجهة الفيضانات والاستعداد المبكر هو الأجراء الأمثل لمجابحة الكوارث، حيث تتطلب استراتيجيات متعددة للتخفيف من تأثيرها على المجتمع والبنية التحتية، من خلال انشاء غرفة طواري مركزية دائمة تقوم بإدارة مثل هذه الأزمات ووضع استراتيجية متكاملة تضمن الحد من تداعيات هذه الكوارث (أبراهيم، 2028). ومن خلال التجارب السابقة لعض الدول التي تعرضت لأزمات مشابحة، وكذلك من دراسة الأثار التي نتجت عن فيضان درنة، يمكن التوصل لمجموعة توصيات من أهمها:

- 1. اعداد المجتمع وتميئته للتعامل مع حالات الطواري، والاستعداد المبكر للكوارث، وتوعية السكان بأهمية التجهيز والتصرف أثناء الفيضانات المفاجئة، والتوجيهات حول كيفية البقاء آمنين والتعامل مع الظروف المتغيرة والطارئة.
- 2. ضرورة استخدام كل ما توصل اليه العلم من التقنيات الحديثة، لحماية الأرواح والممتلكات، كاستخدام تكنولوجيا المعلومات وأنظمة تحليل البيانات وأجهزة الإنذار المبكر والإشعارات بالرسائل والهواتف ووسائل الإعلام لنشر التحذيرات ولتوجيه أفضل القرارات والاستجابة للفيضانات، مما يساهم في تحذير السكان وتمكينهم من اتخاذ إجراءات ضرورية بالانتقال الى الأماكن العالية التي لا تصلها المياه.
- 3. تجنب كل ما يعيق مجاري الوديان من مخلفات، وبناء المباني والمنشآت في المناطق المنخفضة والمعرضة للفيضانات. وضرورة الاستعداد المبكر لمواسم الأمطار وفتح المصارف وازالة العوائق.
- 4. بناء السدود التعويقيه في مجاري الوديان، مما يقلل من تأثير الفيضانات والسيول، ويحمي المناطق السكنية والبنية التحتية.





5. تشجيع زراعة الأشجار والنباتات في المناطق المعرضة للفيضانات يمكن أن يساعد في تقليل سرعة التدفقات العالية للمياه، وفي امتصاص المياه وتقليل التآكل وتحسين جودة التربة.





المصادر والمراجع:

- براهيم، فتحية محمد ويوسف، حسن محمد. (2018). دور هيئة الدفاع المدني في تخفيف حدة كوارث السيول والفيضانات بولاية الخرطوم، دراسة حالة قرية ودالعقلي، الخرطوم، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، معهد تنمية الاسرة والمجتمع. رسالة ماجستير.
- بوبيضه، اجويده ابوبكر. (2000). الجبل الأخضر المصادر والموارد المائية، بحث غير منشور.
- تقرير الأمم المتحدة. (1996). حالة السكان في العالم، صندوق الأمم المتحدة للسكان.
- المركز الوطني للأرصاد الجوية في ليبيا. (2023). https://www.lnmc.org.ly/demo/
- شريف سيد صابر؛ سهام محمد هاشم؛ حسانين، محمد محمود (2018). كيفية إدارة الكارثة تطبيق أخطار السيول وطرق الوقاية منطقة سفاجا- مصر. مجلة العلوم البيئية. مجلد. 43، عدد 1.
- الهيئة العامة للبيئة. التقرير الوطني الرابع حول تنفيذ اتفاقية التنوع الحيوي. طرابلس. 2010).
- الجميلي، مشعل فياض، (2008). وادي درنة في صحراء الجماهيرية الليبية، دراسة هايدرومورفومترية. جامعة الأنبار، كلية التربية للبنات. المجلة العراقية لدراسات الصحراء. المجلد 1، العدد 2.
- فاروق، أحمد محمد. (2008). الكوارث الطبيعية. الخرطوم: معهد درء الكوارث ودراسات اللاجئين، جامعة افريقيا العالمية.
- موقع ليبيا اوبزورفر. ضحايا فيضانات درنة (2023). (يناير 03، 2024). تم الاسترداد من:

https://ar.libyaobserver.ly/article/26621#google_vignette - الصالحي، وعبد العباس فضيخ الغريري، البيئة الصحراوية والشبه صحراوية، عمان الأردن 2004.

- الزبي، السنوسي عبد القادر (1986) أنواع الغابات والمراعي المعرضة للانقراض في ليبيا.





- الصغير محمد الغربي. السيول والفيضانات أكثر من نصف الكوارث الطبيعية في البلاد العربية (19/11/2019).

https://www.aljazeera.net/science/2019/11/19/%D8%A

- هيومن رايتس ووتش. خسائر في الأرواح نتيجة الاستجابة لفيضانات درنة، (2023/12/6). تم الاسترداد من مقع الجزيرة نت:

https://www.hrw.org/ar/news/2023/12/06/libya-derna-flood-response.

- صحيفة الشرق الأوسط. (2024/1/15). تم الاسترداد من موقع الجزيزة نت.

https://nabd.com/s/125190644452463/%D9%84%D8%A7%D9%8A%D9 - فيضانات درنة. أسوأ ملامح عام 2023 في ليبيا. (2023/12/25). تم الاسترداد من

موقع الجزيزة نت:

https://www.aljazeera.net/news/2023/12/25/%D9%81%D9%8A%D8%B6

- Brooks N, (2006), Cultural responses to aridity in the Middle Holocene and increased social complexity. Quaternary International, 151: 29-49.
- Commission of the Evaluation of Vegetation (2005). Study of Aljabal Alakhdar's plant cover. Final report in Arabic. University of Omar Al mokhtar. El-Bieda. Libya.
- Costanza, R., d'Arge, R., de Groot, R., Farberk, S., Grasso, M., Hannon, B., Limburg, K., Shahid Naeem, I., O'Neill, R., Paruelo, J., Raskin, R., Sutton, P. and van den Belt, M. (1997). The value of the world's ecosystem services and natural capital. Nature 15: (387), 253-260.
- Denti, G.D. (2004). Developing a desertification indicator system for a small Mediterranean catchment: a case study from the Serra De Rodes, Alt Empordá, Catalunya, NE Spain. PhD thesis. University of Girona, Spain.
- Desert Links (2001). Combating desertification in Mediterranean Europe: linking science with stakeholders (2001-2005, EU funding). [Accessed 15 March 2010]. Available from: http://www.kcl.ac.uk/projects/desertlinks/
- Dyck, B. (2003). Benefits of planted forests: Social, ecological and economic. maximising the role of planted forests in sustainable forest management. UNFF Intersessional Experts Meeting on the Role of Planted Forests in Sustainable Forest Management. Wellington, New Zealand, March 2003.





- Mercuri, A. M. (2008). Human influence, plant landscape evolution and climate inferences from the archaeobotanical records of the Wadi Teshuinat area (Libyan Sahara). Journal of Arid Environments 72: 1950-1967.
- EL-Tatawi A.M. (2005). Climate change in Libya and desertification of Jifara Plain. PhD thesis. University of Johannes Gutenberg. Mainz, Germany.
- Halldórsson, G., Oddsdóttir, E.S. and Sigurðsson, B.D. (2008). AFFORNORD: Effects of afforestation on ecosystems, landscape and rural development. TemaNord 2008:562, Nordic Council of Ministers, Copenhagen
- Hidroprojekat, 1972. Wadi Derna Projekt: flood protection of Derna Town. Ministry of Agriculture, Libya.
- National Committee to Combat Desertification (1999). Summary of programmes to combat desertification in the Libyan Arab Jamahiriya (past, present and future), Available from : http://www.unccd.int/cop/reports/africa/national/1999/LibyanarabJamahiriya eng.pdf.
- Nwer, B.A.B. (2005). The application of land evaluation technique in the north east of Libya. PhD thesis. University of Cranfield, UK.
- Schreiber, K.V., Harrison, J. and Sterk, G. (2008). Agrometeorological Aspects of Desertification. In: World Meteorological Organization Guide to Agricultural Meteorological Practices. Geneva: World Meteorological Organization. (WMO-No.134).
- Sommer, S. (2003). EU Research on Land Degradation. Soil and Waste Unit, Institute for Environment and Sustainability (IES), DG JRC, European Commission, Ispra, Italy.
- Xiao-Yan, L, Contreras, S., Solé-Benet, A. (2011). Controls of infiltration—runoff processes in Mediterranean karst rangelands in SE Spain. Catena 86: 98-109.



الوعى البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان



الوعى البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان

د. عصام سالم امراجع الميهوب

محاضر بكلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة حامعة درنة Myhob76@gmail.com أ. عبد الناصر محمد عبد السلام المسوري

محاضر بكلية الموارد الطبيعية وعلوم البيئة جامعة درنة A.Almaswri@uod.edu.ly

الملخص:

هدفت الدراسة إلى الكشف عن مستوى الوعي البيئي لسكان مدينة درنة، بعد تعرضها للفيضان الذي اجتاح المدينة في سبتمبر 2023، والذي خلف أضراراً بشريةً، واقتصاديةً، وبيئيةً، كبيرةً جداً، وذلك للتعرف على مستوى الوعي البيئي، ومدى تأثره بالفيضان، واعتمدت الدراسة في جمع البيانات استبيان مكونة من ثلاث محاور: (القيم – الاتجاهات – السلوك) وزعت على عينة عشوائية طبقية قدرها (300 شخص) وذلك وفقاً لمكان سكنهم، وحسب مدى تأثرهم بالفيضان، وأظهرت نتائج الدراسة أن الوزن النسبي للوعي البيئي في منطقة الدارسة، كان كالتالي: (75% و65% و 84 %) للمحاور الثلاثة توالياً (القيم – الاتجاهات – السلوك)، وأن المستوى العام للوعي البيئي كان (72%)، وهذا يشير إلى تدني مستوى الوعي البيئي لدى عينة الدراسة.

الكلمات المفتاحية: الوعى البيئي. التغيرات المناحية. فيضان مدينة درنة .

Environmental awareness among residents of the Derna city after the flood

Abdulnasir, M, A, Almaswri

Esam, S, A, Elmayhob

Lecturer at Faculty of Natural Resources and Environmental Sciences University of Derna A.Almaswri@uod.edu.ly Myhob76@gmail.com

Abstract

The study aimed to reveal the level of environmental awareness of the residents of the city of Derna after it was hit by a devastating flood that swept the city In September 2023, which caused great human, economic, and environmental damage. To identify the level of environmental awareness and its impact on the flood, The study relied on a questionnaire consisting of three axes: (values, trends, behavior) distributed to a stratified random sample of (300 people), according to their place of residence, and according to their level of exposure to the flood. The results of the study showed that the relative value of environmental awareness in the study area was as follows: (75%, 65%, and 84%) for the three axes respectively (values, trends, behavior), and the general level of environmental awareness was (72%), which indicates a low level of environmental awareness among the study sample

Keywords: Environmental awareness, climate change, Derna flood



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



مقدمة:

إن الحد من مخاطر الكوارث قضية سياسية ذات أهمية متزايدة، خاصةً في البلدان النامية التي تعانى من معظم الخسائر البشرية، والاقتصادية، والبيئية العالمية، المرتبطة بالكوارث، ويمكن للوعى العام والمواقف؛ أن تساعد في الحد من مخاطر الكوارث، وجهود إدارها نحو الحد من الوفيات والخسائر (القحطاني، و أبوبكر، 2020)، وتركز الكثير من الدراسات والبحوث والمؤتمرات وغيرها من الأنشطة على الأضرار التي تقع على البيئة بكافة مكوناتها، وبالتالي على الإنسان وحياته وصحته وسلامته، وقد لا نجد بحوثاً ودراسات بشكل كافٍ تتعرض لجانب الوعي البيئي وتأثيره الخطير على البيئة، خصوصاً إذا ما علمنا غياب الوعي أو تدبى مستواه خصوصاً لدى متخذي القرار؛ يؤدي إلى كوارث ومشاكل قد يصعب حلها ومعالجتها، ومن ناحية أخرى فالأمر في غاية التعقيد وذلك لأن الوعي البيئي - في بعض الأحيان - لا يتضمن سلوكاً إيجابياً تجاه البيئة، فالسلوك السلبي يحدث عادةً بطريقتين، الأولى: بسبب غياب الوعي الكافي أو تدنيه بالمخاطر البيئية، والثاني: يحدث مع وجود الوعى الكافي للأسف، إذ أن هناك بعض الأفراد على مستوى كافٍ بالأخطار والمعضلات البيئية، إلا أن سلوكهم تجاه بيئتهم سلوكاً ضاراً مثلهم في ذلك مثل المدخنين، فهم يعون جيداً خطورة التدخين وأضراره الصحية وتكاليفه المادية، ومع ذلك يستمرون في إيذاء أنفسهم ومن حولهم (المسوري وآخرون، 2023، ص433)، وهذا الأمر مع الأسف الشديد جعل من مشاكل البيئة تتفاقم، فغياب الوعي الكافي مشكلة كبيرة، ووجوده وعدم انعكاسه على سلوك الأفراد مشكلة قد تكون أكبر بسبب وجود المعارف وسلوك غير متزن، ومع ذلك، فإن وجود الوعي وتعزيزه لدى المجتمع عامةً، ولدى متخذي القرار خاصةً دوراً هاماً حياة الجيل الحالي والأجيال القادمة، وسينعكس إيجاباً مع الوقت ذاته على البيئة، كما إن الوعى البيئي وحده ليس قوياً بما يكفى للتنبؤ بأداء السلوك نحو الحفاظ على البيئة وهمايتها (Klockner, 2013, p23).

أن مواجهة مشكلات البيئة على الرغم من كبر حجمها يعتمد بشكل كبير على سلوك الفرد، ومدى ثقافته، ووعيه، في التعامل مع البيئة، وقضاياها، ذلك أن حماية البيئة، والعناية بحا كبعد من أبعاد التنمية المستدامة مهمة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بوعي الإنسان وثقافته البيئية، وهذا من منطلق أن الثقافة هي وسيلة التغيير والتطور في أي مجتمع كان، حيث تحتم



الوعي البيئي لدى سكان مدينت درنت بعد تعرضها للفيضان



الثقافة البيئية بإعداد الفرد للقيام بدوره في مواكبة التحديات البيئية، ليصبح أكثر مشاركةً في مواجهة مشكلاتما وإيجاداً لحلول تتصف بالإيجابية (سميشي، 2019، ص12)، ويعمل الوعى البيئي على مواجهة الأخطار البيئية الطبيعية، فالاستعداد النفسي يساعد على مواجهة الأخطار، ومعالجة المواقف، واتخاذ القرار السليم، بحدف التقليل من المخاطر، كما يعمل الوعى البيئي على تزويد الأفراد بالاتجاهات، والقيم الإيجابية لتنمية المهارات الاجتماعية، للتغلب على المشكلات البيئية، والاجتماعية، كما يعمل الوعى البيئي على تحسين مستوى المعيشة، الذي ينعكس إيجابياً على قضايا البيئة، ومعدلات استهلاك الموارد الطبيعية، والعمل على مواجهة المخاطر والتحديات البيئية (بغدادي، 2013، ص903)، ويُعد الوعي البيئي من العوامل المهمة للتنمية المستدامة، فكلما زاد الوعي البيئي لدى الأفراد، زادت احتمالية اتخاذهم لإجراءات إيجابية للتصدي للقضايا البيئية (Hammadi, 2015, p213).

مشكلة الدراسة:

تكمن مشكلة الدراسة في غياب بيانات واضحة عن مستوى الوعي البيئي لسكان منطقة الدراسة قبل الفيضان وبعده، وغياب البيانات والمعلومات يُعد مشكلة تحتاج إلى دراسة وتحليل للوقوف على نتائجها وفهم لواقع الحال وتحدياته، فقد يكون العدد المرتفع الذي وقع من الضحايا والحجم الكبير من الأضرار هو نتيجة نقص الوعي أو غيابه بشكلٍ جزئي أو كلي لدى السكان والمسئولين على حدٍ سواء .

أهمية الدراسة:

نظراً لعدم وجود دراسات تظهر مُستوى الوعيُّ البيئي لدى سكانُ منطقة الدراسة قبل فيضان 2023، فإن دراسة قياس مستوى الوعي البيئي بعد تعرضها للفيضان، من الدراسات المهمة التي تسعى إلى التعرف على ما إذا كان للفيضان تأثير يذكر على مستوى الوعي البيئي للسكان، وبالتالي يمكن العمل على تحديد الفحوة بين الوعي البيئي الحالي والمستوى المطلوب، مع إمكانية وضع برامج وأنشطة توعية تحدف إلى نشر الوعي البيئي وتعزيز المسؤولية تجاه البيئة.

أهداف الدراسة: تمدف الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

1 - تحدف الدراسة إلى قياس مستوى الوعي البيئي لدى سكان منطقة الدراسة، وعلاقته ببعض المتغيرات .





2 - تسليط الضوء على دراسة الوعى البيئي وما ينتج عن تجاه البيئة .

فروض الدراسة:

تقوم الدراسة على الفرضيات الآتية:

1- هناك علاقة بين غياب الوعي البيئي الكافي لدى السكان ومتخذي القرار، وبين الكارثة وحجم الأضرار التي وقعت بمنطقة الدراسة .

2- هناك ارتفاع في مستوى الوعي البيئي بالمخاطر بعد تعرض سكان منطقة الدراسة للفيضان .

3- توجد علاقة بين فقد أحد أفراد الأسرة، والموافقة على قرار إعادة بناء سدود جديدة .

مواد وطرق الدراسة:

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي وذلك لوصف موضوع الدراسة والعمل على تحليل بياناتها للوقوف على العلاقات مكوناتها المختلفة، وقد جمعت البيانات بطريقتين، الأولى: الجانب النظري وتم ذلك بالاستعانة بالدراسات السابقة والمراجع العلمية لتغطية الشق النظري، أما الطريقة الثانية فقد جمعت البيانات عبر أداة الاستبيان التي وزعت على عينة عشوائية طبقية حسب المناطق المتضررة بمدينة درنة، وقد استهدفت عدد 300 واحتوت الاستمارة على (16 سؤالاً) خصص خمسة منها للبيانات الديموغرافية، وأحد عشر لبيانات الدراسة، ولتأكد من صدق أسئلة الاستمارة، فقد تم عرضها على مجموعة من المختصين في مجالي البيئة والعلوم السيكولوجية، وتم الاعتماد على مقياس ليكرت الثلاثي وهذا المقياس يعتمد الوزي النسبي حيث تكون النسب على النحو التالي: [غير موافق (ضعيف)، يتراوح ما بين: (33 – 55%)، والمتوسط والذي يشار له بالمحايد (متوسطة) ونسبته تتراوح ما بين: (56 – 76 %)، والموافق (العالي) يتراوح ما بين 77 – 100%)،

مجتمع الدراسة:

هم سكان مدينة درنة تم تقسيمهم أربع مجموعات وذلك حسب حجم الضرر الذي لحق بحم وفق مكان سكنهم على النحو الموضح في الشكل (1) وقد وزعت 75 استمارة لكل منطقة بإجمالي 300 استمارة، كان إجمالي العائد منها 234، والسليمة منها



لوعي البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان



200 استمارة.

منطقة الدراسة:

تمت الدراسة بمدينة درنة التي تقع على الساحل الشمالي الشرقي لليبيا، حيث تبعد عن مدينة بنغازي في اتجاه الشرق حوالي 300 كم، وعن حدود جمهورية مصر العربية حوالي 350 كم، وهي تمتد في شريط ضيق حيث يحدها من الشمال البحر الأبيض المتوسط، ومن الجنوب سلسلة من تلال الجبل الأحضر، ويشطر وادي درنة المدينة إلى شطرين شرقي وغربي، ويبلغ عدد سكانها حسب آخر تعداد رسمي حوالي (83857 نسمة) خلال عام 2006م، وتوجد بالمدينة مجموعة من الأحياء السكنية تتوزع على مستويين حسب الارتفاع وطبيعة الأرض، المستوى الأول وهو ما يعرف بالأحياء القديمة بمدينة درنة بُني جزءً منها قبل مئات السنين وفي جزئها الآخر نشأ مع التطور العمراني الذي شهدت البلاد عامة منذ الاستقلال 1952م.

مناطق شديدة متضررة بشكل كبير جدا مناطق اقل ضرراً مناطق عبر متضررة مناطق عبر متضررة المتوسط البحر المتوسط البحر المتوسط المناد المتوسط المناد المناد

شكل (1) الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة.

وهذه الأحياء تعرف بهذه الأسماء: (حي البلاد، حي المغار، حي الجبيلة، حي بومنصور)، وتتمتع هذه الأحياء بتربة زراعية خصبة وهي منخفضة في الارتفاع لا تتجاوز في بعض مناطقها العشرين متراً فوق سطح البحر، وتكون في أجزاء كبيرة منها منخفضة لا تتجاوز الخمسة أمتار ارتفاعاً عن سطح البحر وهي الموضح في شكل واحد باللونين الغامقين، أما الأحياء التي توجد في المستوى الثاني وهو الذي يرتفع عن مستوى سطح البحر



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



في حده الأدبى بما لا يقل عن 65 متراً، وهذه الأحياء هي: (حي السلام، باب شيحا، باب طبرق، الساحل الشرقي)، وهي حديثة نسبياً التي حيث شيدت خلال فترة الستينات والسبعينات وما بعدها من القرن الماضي، (النعاس، 2023) وتمت الدراسة خلال شهري ديسمبر 2023 ويناير 2024، وفيما يخص حدود الدراسة الموضوعية فقد تبنت الدراسة فكرة قياس مستوى الوعي البيئي لدى سكان منطقة الدراسة بعد تعرضهم للفيضان، وما إذا كان للفيضان أي تأثير على مستوى الوعي البيئي لدى سكان المدينة من خلال ثلاثة مكونات رئيسة لقياس الوعي البيئي وهي القيم والاتجاهات والسلوك.

الوعي البيئي: الوعي البيئي يشير إلى الإدراك العام لمشاكل البيئة وأهمية الحفاظ عليها، وهو يشمل فهم قضايا البيئية المختلفة، مثل تغير المناخ، والتلوث، وفقدان التنوع البيولوجي، والقدرة على اتخاذ إجراءات للحد من هذه المشكلات، ويُعد الوعي البيئي عنصراً أساسياً لتحقيق التنمية المستدامة.

القيم البيئية: هي معتقدات ومعارف أساسية حول أهمية البيئة وكيفية معاملتها، فهي تمثل ما نعتقده ونعتبره مهمًا وصحيحًا فيما يتعلق بالبيئة.

الاتجاهات البيئية: هي مواقفنا تجاه القضايا البيئية، فهي تمثل ما نفكر به ونشعر به فيما يتعلق بالبيئة.

السلوك البيئي: هو أفعالنا التي تؤثر على البيئة، فهو يمثل ما نفعله بالفعل فيما يتعلق بالبيئة.

وبشكلٍ عام، كلما كانت قيمنا البيئية أقوى؛ كلما زادت احتمالية إيجابية اتجاهاتنا البيئية وسلوكنا البيئي، فعلى سبيل المثال، إذا كان شخص ما يعتقد بقوة أن الطبيعة ذات قيمة أخلاقية، فمن المرجح أن يدعم السياسات البيئية ويختار خيارات نمط الحياة الصديقة للبيئة.

ومع ذلك، ليس بالضرورة أن يكون هناك ارتباطاً مباشراً بين القيم والاتجاهات والسلوك؛ وذلك بسبب تأثر مواقفنا وسلوكنا بعوامل أخرى، مثل العوامل، الاجتماعية، والاقتصادية، والشخصية، على سبيل المثال، قد يعتقد شخص ما أن حماية البيئة مهمة، لكنه قد لا يتمكن من اتخاذ إجراءات صديقة للبيئة بسبب الظروف الاقتصادية، ومن الأهمية بمكان فهم الفرق بين القيم والاتجاهات والسلوك البيئي عند دراسة الوعي البيئي، لأنها



الوعي البيئي لدى سكان مدينت درنت بعد تعرضها للفيضان



تساعدنا ذلك في فهم أفضل للعوامل التي تؤثر على سلوكنا البيئي وتطوير استراتيجيات لتعزيز السلوك البيئي الإيجابي (Anderson, 2009, p15).

قياس الوعي البيئي: يمكن قياس الوعي البيئي من حلال مجموعة متنوعة من الأدوات، مثل: الاستبيانات، والمقابلات، وتحليل المحتوى.

الدراسات السابقة:

تناولت دراسة (المسوري وآخرون، 2023) قياس مستوى الوعي البيئي لدى أعضاء هيأة التدريس بجامعة درنة، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك مستوَّ مرتفعاً من الوعي لدى أعضاء هيأة التدريس، بلغ متوسطه حوالي (75%)، لكنه وللأسف لم ينعكس على سلوك الكثير من أعضاء هيأة التدريس في الجامعة، وذلك من خلال المشاهدات اليومية داخل الحرم الجامعي .

وبينت دراسة (لشهب وآخرون، 2020) التي أجريت لقياس مستوى الوعي البيئي لأعضاء هيأة التدريس بكلية الآداب والعلوم جامعة بنغازي فرع المرج، أن مستوى الوعي البيئي لدى أعضاء هيأة التدريس بأقسام العلوم أفضل منه لدى أعضاء هيأة التدريس لأقسام الآداب، وعللت الدراسة ذلك لطبيعة التخصصات العلمية التي توفر معلومات حول البيئة ومكوناته.

أظهرت دراسة (العلوي وآخرون، 2021) التي تناولت قياس الوعي البيئي لمعلمي مادة الاجتماعيات بسلطنة عُمان، أن مكون السلوكيات البيئية جاء في المرتبة الأولى كأعلى متوسط بقيمة (88.7%) وبمستو مرتفعاً، يليه مكون الاتجاهات البيئية بمتوسط (78.6%)، وبمستو ايجابياً، ثم أخيراً جاء مكون القيم البيئة بنسبة (68%)، وهذا على عكس ما كان متوقع في فرضيات البحث التي تنص على أن للقيم النصيب الأكبر من الوعي البيئي.

وتوصلت دراسة (الخولي، 2017) التي تناولت الوعي البيئي والإدراك لدى الأسرة بإمارة أبو ظبي، إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط إدراك الوعي البيئي والصحة الأسرية، وفقاً لمحل الإقامة، لصالح الأمهات اللتي يقمن داخل مدينة أبو ظبي، من اللاتي يقطن خارجها، كما بينت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح الأمهات اللتي تلقين دورات تدريبية في مجال حماية البيئة والصحة الاسرية وكذلك شاركن في حمالات



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



تطوعية لحماية البيئة.

وأظهرت دراسة (الفيل، 2023) أن عملية الوعي عملية عقلية، تزداد لدي الشخص نتيجة لقراءاته أو اتصاله بوسائل المعلومات المختلفة التي تثري من قدرته على استيعاب كثير من المشكلات التي من بينها ما تواجهه البيئة، وخاصةً أنها قضية الساعة، كما إن البيئة الاجتماعية الحيطة بالفرد لها دور في مساعدته على رفع وعيه البيئي، حيث أظهرت نتائج الدراسة أن أكثر من (50 %) من المبحوثين في فئة الوعي المرتفع كان نتيجة لوضع المجتمع الثقافي والاجتماعي المحيط به لقضية البيئة نصب عينيه وفي قلب اهتماماته، فينعكس إيجابياً علي وعي الأفراد، كما أظهرت الدراسة أن العيش في مناطق ذات مستوى اقتصادياً مرتفعاً وبالتالي وبه مؤسسات عامة كثيرة، قد ينعكس ذلك على مستوى انفتاح الشخص ثقافياً ؛ وبالتالي يرفع من وعيه البيئي .

أما دراسة (Klockner, 2013) فتشير إلى أن سلوك الأسرة هو أقوى مساهم إجمالي في استخدام الطاقة وانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون في معظم البلدان المتقدمة، وعندما يؤخذ في الاعتبار استهلاك الطاقة المباشر، واستهلاك الطاقة غير المباشر، المتضمن في السلع والخدمات المستهلكة، ففي تحليل للبصمة الكربونية له 73 دولة، خلص هيرتويتش وبيترز (2009) إلى أن (72%) من جميع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في جميع أنحاء العالم مرتبطة بالاستهلاك المنزلي مع الغذاء والمأوى والتنقل باعتبارها الفئات الفرعية الأكثر أهمية .

التعليق على الدراسات السابقة: من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة فقد خلت جميعها من دراسة مستوى الوعي البيئي لدى سكان مدينة أو إقليم ما، باستثناء دراسة واحدة أجريت في قرى صغيرة في صعيد مصر، الأمر الذي لم يمكننا من التعرف على مستوى الوعي البيئي لدى المجتمعات بكافة مكوناتها ووظائفها وأعمارها، وكذلك جعلت من مهمتنا أصعب لعدم وجود دراسات يمكن الاقتداء بها والاستفادة منها بشكل أكثر من الدراسات النوعية لقياس مستوى الوعي البيئي، غير أن أغلب الدراسات اتفقت على أن لبرامج رفع مستوى الوعي البيئي ابتداءً من المنزل فالمؤسسات الحكومية كالمدارس والجامعات ومؤسسات المجتمع المدين دوراً هاماً في نشر وتعزيز الوعي البيئي لدى المجتمع .



الوعي البيئي لدى سكان مدينت درنت بعد تعرضها للفيضان



النتائج والمناقشة:

كشفت نتائج الدراسة من خلال تحليل بيانات الجانب الديمغرافية فكانت النتائج كما موضحه في الجدول (1) على النحو الآتي:

جدول (1) البيانات الديمغرافية لعينة الدراسة.

	البيان				
الفئة العمرية 85 . 71	الفئة العمرية 70 . 56	الفئة العمرية 55 . 41	الفئة العمرية 40.25	الفئة العمرية (سنة)	
% 8	% 12	% 35	% 45		
	جامعي	متوسط	إعدادي	العدا الما	
	% 66	% 23	% 11	المؤهل العلمي	

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.

جدول (2) تابع البيانات الديمغرافية.

إناث	ذكور	11
% 42	% 58	الجنس
У	نعم	هل فقدت أحد أفراد اسرتك
71	% 29	هل فعدت الحد افراد اسرنك

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.

من خلال الجدول (1) و(2) يتضح أن متوسط أعمار عينة الدراسة تتراوح كان ما بين (25 - 40) سنة، حيث شكلت ما نسبته (45%) بينما شكلت الفئة (41 - 55) حوالي (35%)، وشكلا معاً نسبة (80%) من عينة الدراسة، وكانت نسبة الذكور من العينة حوالي (58%)، وشكل المؤهل الجامعي نسبة (66%)، كما بينت الدراسة أن نسبة من فقدوا أحد أفراد أسرقم حوالي (29%) من عينة الدراسة، وقد تشير هذه النسبة إلى العدد الكبير من الضحايا الذي لحق بمنطقة الدراسة خصوصاً في الأحياء شديدة الضرر والأحياء المدرسة عينة الدراسة حميم مكان سكناهم بحسب حجم الضرر الدي لحق ومنه نلاحظ توزيع عينة الدراسة حسب مكان سكناهم بحسب حجم الضرر الذي لحق بهم، علماً أن المناطق التي يشار لها بالمناطق ذات الضرر الشديد هي المناطق التي تعرضت للهدم، والانجراف، ودمار وأضرار كبيرة جراء الفيضان، مثل المناطق الواقعة على

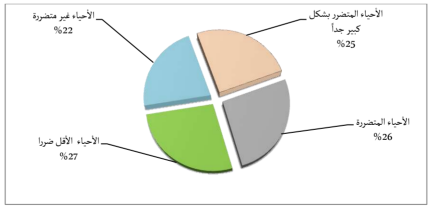


بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



ضفتي الوادي، وبالقرب منه، أما المناطق المتضررة، فيقصد بحا المناطق التي تعرضت لفيضان بجاوز مستواه الدور الأرضي من المساكن، وهذه الأماكن التي تمتد من المناطق التي تبقت من ضفتي الوادي حتى مسافة تقدر بجوالي: 1800متر تقريباً شرقاً وغرباً، أما المناطق الأقل ضرراً فهي التي لم يتجاوز فيها مستوى الفيضان الدور الأرضي من المساكن، وتمتاز بارتفاع سطحها نسبياً، عن المناطق سابقة الذكر، مثل حي المغار من جهة الجنوب وحي الجبيلة من جهة الشمال، وجزءاً من منطقة باطن بومنصور المتاخمة لمسجد الصحابة من جهة الجنوب، وبعض المناطق المتفرقة من المدينة من جهة الغرب والشمال الغربي، أما عن الأحياء غير المتضررة فقد تمثلت في حي شعبية غازي بحي الجبيلة المقابل لمقر مفوضية الكشاف، وحي المغار في جزئه الجنوبي، وحي باب شيحا وحي السلام وباب طبرق والساحل الشرقي، فهذه الأحياء تقع في مستوى مرتفع لم تتعرض للفيضان، مع العلم أن مستوى الفيضان بلغ أقصى ارتفاع له داخل المدينة قرب مدرسة الرشيد بحي المغار من جهة الجنوب الشرقي المحاذية لجرى الوادي حيث بلغ ارتفاع مياه الفيضان حوالي: (40متر) حسب القياسات التي تم إجراؤها من قبل الباحثان.

شكل (2) مكان الإقامة لعينة الدراسة.



يتضح من الجدول (3) أن المتوسطات الحسابية لفقرات محور القيم قد تراوحت ما بين: (1.90–0.96)، وجاءت في بين: (2.79–0.96) بانحرافات معيارية تراوحت ما بين: (0.53–0.96)، وجاءت في المرتبة الأولى الفقرة الثانية التي تشير إلى سبب حدوث الفيضان وارتفاع عدد الضحايا، متوسط بلغ: (2.79) وانحراف معياري (0.53) ووزن نسبي (93%)، وهذا يشير إلى أن



الوعي البيئي لدى سكان مدينت درنت بعد تعرضها للفيضان



أغلب عينة الدراسة ترى أن سوء الإدارة والإهمال قد ساهمت في ارتفاع عدد الضحايا، وزيادة حجم الأضرار، التي لحقت بمنطقة الدراسة، وهذا الاعتقاد تأكد من خلال النتائج التي توصل إليها مكتب النائب العام في ليبيا بعد التحقيقات التي قام بها، ونشرها على صفحة المكتب على موقع الفيسبوك، وعبر وسائل الأعلام المختلفة، بتاريخ 201/05 /2024 مشيراً إلى أن الإهمال، وهدر الأموال العامة، كانا وراء الكارثة، وأن هناك تصدعات في جسم السدين، وكذلك تراكم للطمي في فتحات التصريف لسنوات عديدة، قد ساهمت فيما حدث، وأضاف أن جميع المسئولون عن السد منذ عام 2003 تطالهم المسؤولية عما حل بمنطقة الدراسة.

جدول (3) المتوسطات والانحرافات والأوزان النسبية لمحور القيم.

الرنية	درجة الأهنية	الوزن النسي	الانحواف المعياري	النتوسط المرجح	غو موافق	محايد	موافق	السوال	
3	44	%64.6	0.96	1.94	% 49	%8	%43	هل تعتقد أن فيضان مدينة ترنة وما صاحبه من أضرار كان بسبب النغيرات المناحية	1
1	موافق	% 93	0.53	2.79	%6	%9	%85	هل تعقد أن سوء الإدارة والتسيب والإهمال ساهم في ارتفاع عدد الضحايا وزيادة حجم الضرر الذي لحق بالمدينة	2
4		%63.3	0.82	1.90	% 39	%32	%29	هل كالت لديك معلومات كافية عن التغيرات المناخية والكوارث التي من الممكن أن تنتج عنها قبل فيضان درنة	3
2	موافق	% 80	0.37	2,40	%15	%30	%55	هل تعقد أن زيادة الوعي البيني وتطبق برامج النمية المستدامة هي من الإجراءات التي يجب اتباعها لتجنب الكوارث	4
-	46	% 75	0.38	2.25				المتوسط العام لمحور الاتجاهات	

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.

أما فيما يتعلق بالسؤال الأول الذي تطرق أن سبب الفيضان نتيجة التغيرات المناحية، تشير نتائج استطلاع رأي عينة الدراسة، إلى أن متوسط الحسابي لإجابة المبحوثين كانت (1.94) وانحراف معياري (0.96)، ووزن نسبي (64.6%) حيث تشير هذه النتيجة إلى أن عينة الدراسة لديهم وجهة نظر محايدة بشأن دور التغيرات المناحية على الفيضان، وما صاحبه من أضرار، وقد يعكس هذا الموقف التردد العام في قبول فكرة التغيرات المناحية كسبب للأحداث المناحية المتطرفة، ومع ذلك، فإن هناك نسبة معتبرة من السكان الذين يعتقدون أن التغيرات المناحية كانت السبب وراء الفيضان، وفي المجمل نجد أنفسنا أحياناً عاجزين عن تفسير بعض النتائج لكونما تحتاج مقارنة بدراسات سابقة، تناولت مواضيع عاجزين عن تكون للمقارنة قيمة تذكر يمكن الاستشهاد بها، ويعزز المعلومات ويفصل في بعض المقارنات، وأظهر السؤال الثالث في ذات المحور أن الوزيي النسبي (63.3%) من عينة الدراسة تقع ضمن المستوى المحايد، أي أن معلوماتهم عن التغيرات المناحية هي مشكلة تذكر، وما قد تسببه من أضرار، وهذه النتيجة مقلقة لأن التغيرات المناحية هي مشكلة تذكر، وما قد تسببه من أضرار، وهذه النتيجة مقلقة لأن التغيرات المناحية هي مشكلة تذكر، وما قد تسببه من أضرار، وهذه النتيجة مقلقة لأن التغيرات المناحية هي مشكلة تذكر، وما قد تسببه من أضرار، وهذه النتيجة مقلقة لأن التغيرات المناحية هي مشكلة تذكر، وما قد تسببه من أضرار، وهذه النتيجة مقلقة لأن التغيرات المناحية هي مشكلة





خطيرة تمدد كوكبنا، ويمكن تفسير هذه النتيجة بعدة طرق، إحداها أن الناس ليسوا مهتمين بتغير المناخ، أو لا يعتقدون أنه مشكلة مهمة بالنسبة لهم، واحتمال آخر هو أن المعلومات حول المناخ وما لحق به من تغيرات غير متوفرة، أو يصعب الوصول إليها، وأياً كان السبب، فإن عدم كفاية المعلومات حول التغيرات المناخية، يمثل مشكلةً، ومن الأهمية بمكان أن يمتلك الناس معلومات كافية عن التغيرات المناخية، حتى يتمكنوا من اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن كيفية التصدي لها، وقد يشير هذا أيضاً إلى أن تدبي هذا المستوى من ـ الوعي بالمخاطر البيئية ـ قد ساهم في تفاقم حجم الكارثة التي حلت بمنطقة الدراسة وهذا يتفق مع الفرض الأول للدراسة الذي ينص: أن هناك علاقة بين غياب الوعى البيئي الكافي لدى السكان ومتخذي، وبين حجم الأضرار التي وقعت بمنطقة الدراسة، فعلى الرغم من توفر المعلومات والتحذيرات عن قدوم العاصفة قبل الكارثة بوقتٍ مناسب أكثر من أسبوع، إلا أنه لم تخطر ببال أحدٍ سواءً من المسئولين، أو السكان المحليين، أو حتى المختصين في مجال الأرصاد والمناخ؛ أن قطل هذه الكمية الكبيرة من الأمطار، وتسبب كارثة بهذا الحجم، وقد بين التحليل الإحصائي إلى أنه هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الوعي بمخاطر التغيرات المناحية، وبين متغير العمر لصالح الفئة العمرية (41 - 55)، ويمكن أن يعزى ذلك بعدة عوامل منها: الخبرة الحياتية :فهذه الفئة العمرية قد شهدت على مدى حياتها التغيرات المناخية التي حدثت في العالم، ومنها أيضاً: التنوع في وسائل الحصول على المعلومات من مصادر مختلفة وأبرزها وسائل التواصل الاجتماعي، فقد يوفر هذا التنوع والتعدد، معلومات مفيدة خصوصاً فيما يخص الظواهر الجوية، وذلك مع انتشارا التحذيرات المتعلقة بأحوال الطقس في كثير من الصفحات، وبينت النتائج أيضاً أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين متغير المؤهل العلمي، ونسبة الوعي لصالح فئة المستوى الجامعي، ويمكن أن يكون مرد ذلك لعدة عوامل منها: أن (66 %) من عينة الدراسة كانت من المؤهل الجامعي، والثاني فقد يكون نتيجة توسيع مدارك خريجو الجامعات، من خلال الدراسة والأنشطة البحثية، والمشاركة المجتمعية وحدمة البيئة، كما أن الخبرة الحياتية لهذه الفئة العمرية قد شهدت على مدى حياها التغيرات المناحية التي حدثت في العالم، مثل ارتفاع درجات الحرارة، وزيادة وتيرة الظواهر الجوية المتطرفة، مما جعلها أكثر إدراكاً لمخاطر هذه التغيرات، ولتجنب الكوارث مرةً أخرى في منطقة الدراسة وغيرها - لا قدر الله - فقد بلغ المتوسط الحسابي حوالي (2.4)



لوعي البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان



وانحراف معياري (0.37) ووزن نسبي (80 %) من المبحوثين، يرون أن إتباع برامج التنمية المستدامة ونشر الوعي البيئي هي من ضمن الإجراءات التي يجب اتباعها وتنفيذها مستقبلاً، مع وجود علاقة ذات دلالة إحصائية لمتغير العمر لصالح الفئة العمرية (25 – 40سنة) وكذلك وجود علاقة ذات دلالة إحصائية لمتغير المؤهل العلمي لصالح المستوى الجامعي.

أما فيما خص نتائج تحليل المحور الثاني ألا وهو الاتجاهات والمكون من خمس أسئلة، والجدل التالي يوضح بياناته :

جدول (4) المتوسطات والانحرافات والأوزان النسبية لمحور الاتجاهات.

الرتبة	درجة الأهنية	الوزن السبي	الانحراف المعياري	المتوسط المرجع	غیر موافق	محايد	موافق	السوق		
5	غیر موافق	%50.3	0.85	1.51	%73	%3	%24	هل تشعر أن استجابة الحهات الحكومية كانت عند مستوى الكارثة في مدينة درية عصوصاً في الأيام الأولى للكارثة	1	
3	محايد	%6.64	1.00	1.94	%69	%10	%21	هل ترغب في معادرة مدينة درنة بعد تعرضها للقيتمان	2	
2	محايد	%70.0	0.85	2.10	%32	%26	%42	عل تشعر أن السكان يمكنهم الظليل من أحوار الكوارث عن طريق زيادة وعيهم اليني وحملات النوعية والنظيف اليتي	3	
4	محايد	%6.63	0.96	1.91	%51	%7	%42	هل توافق على إقامة سدود مرة أخرى على مجرى وادي درنة	4	
1	موافق	%6.67	0.61	2.30	%10	%40	%50	هل اكتسبت معلومات عن المناخ والتغوات المناخية وما قد تسبيه من كوارث بعد تعرض مدينة درنة للفيضان	5	
-	محايد	%65	370.	.951		المتوسط العام لمحور الاتجاهات				

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.

يتضع من الجدول (4) أن المتوسطات الحسابية لفقرات محور الاتجاهات قد تراوحت ما بين (1.51- 2.30)، ووزن نسبي مدني تراوح ما بين (50.3% _ 50.6% _ 76.6%)، هذا وقد حاءت في المرتبة الأولى الفقرة متدني تراوح ما بين (50.3% _ 50.6%)، هذا وقد حاءت في المرتبة الأولى الفقرة الخامسة من الجدول التي تنص مدى على اكتساب معلومات عن المناخ والتغيرات المناخية بعد الفيضان، متوسط حسابي بلغ (2.30) وانحراف معياري (0.61%) ووزن نسبي بعد الفيضان، متوسط حسابي بلغ (قائم والأعلى بين أسئلة المحور، وربما مرجع ذلك إلى التغطية الإعلامية المحلية والدولية الكبيرة التي عقبت الفيضان، وما وفرته من معلومات حول البيئة والمناخ والتغيرات المناخية والكوارث وما تسببه من أضرار، فقد ركزت الكثير من وسائل الإعلام، والمؤسسات، على ما حل منطقة الدراسة، وإذا ما قارنا نتيجة هذا السؤال بنتيجة السؤال الثالث في الجدول (3) والذي ينص على امتلاك المبحوثين معلومات عن المناخ والتغيرات المناخية قبل الفيضان، وما قد يسببه من أضرار، والذي كان وزنه النسبي والتغيرات المناخية عايد، فإننا نستنتج أن الدور الكبير الذي يلعبه الإعلام بجميع وسائله في تزويد السكان بالمعلومات، وهذا الدور ينبغي أن يخلق أثراً في وعي السكان وسلوكم، وفي جانب آخر فقد بينت النتائج أن (25%) من المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة جانب آخر فقد بينت النتائج أن (21%) من المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة جانب آخر فقد بينت النتائج أن (21%) من المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة جانب آخر فقد بينت النتائج أن (21%) من المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة جانب آخر فقد بينت النتائج أن (21%) من المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة حالية المراسة المناخ المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة حالية المراسة المناخ المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة حالية المراسة المناخ المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة حالية المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة المبحوثين يفكرون في مغادرة منطقة الدراسة المبحوثين يفعرون في مغادرة مناؤي المبحوثين يفعر المبحوثين يفعرون في مغادرة منوية الدراسة المبحوثين يفعرون في مغادرة مناؤي المبتدر الكبرا المبحوثين المبحو





جراء تعرضها للفيضان، وهذه النسبة إذا ما قورنت بنسب حجم العينة حسب مكان سكنهم، حيث أن المناطق المتضررة بشكل كبير وبشل أقل حوالي (50%) من حجم العينة، أي بمعنى أخر أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين مكان السكن وبين التفكير في مغادرة المدينة لصالح الأحياء المتضررة بشكل كبير والأحياء المتضررة.

ومن الجدول (4) يتضح لنا أن الوزن النسبي له (63.6%) من المستطلعين محايدين بشأن رأيهم في إقامة سدود جديدة على مجرى وادي درنة، وهذا قد يشير إلى أن هناك قدرًا من التردد بشأن جدوى إقامة السدود في منع وقوع الفيضانات في المستقبل، وبينت النتائج أن هناك علاقة ذات دلالة احصائية، بين عدم الموافقة على بناء سدود جديدة وبين مكان السكان، لصالح الأحياء المتضررة، فتجربة السكان للفيضان قد ولدت لدى جزءً منهم شعوراً بعدم جدوى إقامة مثل هذه السدود بعدما تعرضوا له من أضرار جسيمة، في الأرواح، والأموال، وهذا يتفق مع الفرضية الثانية للدراسة التي تنص على: (وجود علاقة بين فقد أحد أفراد الأسرة، وبين عدم الموافقة على قرار إعادة بناء سدود جديدة)، كما بينت نتائج الدراسة من خلال الجدول السابق، إلى أن المتوسط الحسابي (2.10) وانحراف معياري الدراسة من خلال الجدول السابق، إلى أن المتوسط الحسابي (2.10) وانحراف معياري أضرار الكوارث عن طريق زيادة الوعي البيئي، وهذا يدل إلى أن هناك قدرًا من عدم اليقين بشأن مدى فاعلية حملات التوعية، والتثقيف البيئي، في الحد من مخاطر الكوارث، وهذا الأمر مخالف للواقع، فأغلب الدراسة التي تمتم بهذا الجال توصي بإجراء حملات توعية الأمر مخالف للواقع، فأغلب الدراسة التي تمتم بهذا الجال توصي بإجراء حملات توعية وتقيف بيئي.

جدول (5) المتوسطات والانحرافات والأوزان النسبية لمحور السلوك.

الرتبة	درج <i>ة</i> الأهمية	الوزن النسي	الانحراف المعاري	المتوسط المرجع	غيو موافق	محايد	مواظق	السوال			
2	موافق	%80.1	72.0	2.43	% 9	%20	%71	هل فوي التوقف عن الإضرار بالبنة مثل رمي أكواب القهوة من نافذة سيارتك وغيرها من المعارسات اليوسة. غير الموشدة	1		
1	موافق	%86.6	66.0	2.60	%14	%29	% 57	هل حدث تغير في سلوكك تجاه بينتك بعد الفيضان كالمحافظة على المياه وترشيد استهلاك الكهرباء وغيرها	2		
(2)	موافق	1/40.48	48.0	2.62		المتوسط العام لمحور السلوك					

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.

وبالنظر للجدول السابق (5) السؤال الأول حيث تُعد هذه النتيجة إيجابية للغاية، فهي تشير إلى أن الوعي البيئي في منطقة الدراسة قد زاد بشكل ملحوظ بعد تعرضها للفيضان، وبينت النتائج أن معدل الأشخاص الذين ينوون التوقف عن الإضرار بالبيئة، من خلال تركهم لبعض الممارسات الضارة مرتفعاً بلغ متوسطه الحسابي (2.62) ووزن نسبي



الوعي البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضان



(84%) وانحراف معياري بلغ (0.48)، ويمكن تفسير ذلك لأسباب عديدة، منها: أولاً: كان الفيضان بمثابة تذكيراً صارحاً بالمخاطر التي تواجهها البيئة، فقد ألحق الفيضان أضرارًا جسيمةً بمنطقة الدراسة، مما أدى إلى قتل وتشريد آلاف الأشخاص، وربما يكون السكان قد أدركوا أن سلوكهم اليومي يمكن أن يكون له تأثير على البيئة، ثانيًا: تم نشر العديد من الرسائل البيئية بعد الفيضان، فقد قامت الكثير من وسائل الإعلام والمؤسسات المحلية والدولية بنشر تقارير وأخبار ومعلومات حول المخاطر البيئية، ساهمت هذه الرسائل في زيادة الوعى البيئي لدى السكان، ثالثاً /قد يكون الفيضان ولد شعور بالوحدة لدى سكان منطقة الدراسة، حيث أدركوا أنهم بحاجة إلى العمل معاً من أجل حماية البيئة، وبالتالي ساهم هذا الشعور برغبتهم في الالتزام بحماية البيئة، وإبداء الرغبة في المحافظة عليها، وبالنظر إلى نتائج السؤال الثاني بمحور السلوك والذي ينص على: ما إذا كان هناك تغيير في سلوك السكان بعد الفيضان، فقد أظهرت النتائج أن المتوسط الحسابي هو (2.60) ووزنه النسبي (86.6 روانحرافه المعياري قدره (0.66) وهذه النتيجة تُعد مرتفعة جداً، تشير إلى حدوث تغيير%في سلوك المبحوثين بُعيد الفيضان، ويمكن أن يكون للخوف من تكرار الفيضانات في المستقبل دفع السكان إلى اتخاذ خطوات إيجابية للحماية من هذه الكوارث، وكذلك يمكن أن يكون للشعور بالذنب تجاه البيئة، دور في شعر السكان بالمسؤولية عن حدوث الفيضانات بسبب سلوكياتهم غير المسؤولة، وقد أظهرت النتائج وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين نية التوقف عن إيذاء البيئة، وبين المؤهل العلمي لصالح المؤهل الجامعي، وكذلك مع الفئات العمرية لصالح الفئة العمرية الأولى (25 - 40 سنة)، وتشير نتائج هذا المحور إلى قبول الفرضية الثالثة للدراسة، التي تنص على: (هناك ارتفاع في مستوى الوعى البيئي بالمخاطر بعد تعرض سكان منطقة الدراسة للفيضان).

جدول (6) محاور الدراسة مجتمعة القيم والاتجاهات والسلوك.

		, ,			3 33 () =3	
7 - 11	درجة	الوزن	الانحراف	المتوسط	a. It	
الرتبة	الأهمية	النسبي	المعياري	المرجح	المحاور	ر م
2	محايد	%75	0.38	2.25	القيم	1
3	محايد	%65	0.37	1.95	الإتجاهات	2
1	موافق	% 84	0.48	2.52	السلوك	3
-	محايد	%72	0.25	2.16	ي العام لقياس مستوى الوعي البيئي لسكان منطقة الدراسة بعد الفيضان	المستو

المصدر: الجدول من إعداد الباحثان.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



لكي يكون هناك وعيّ بيئيّ، يجب أن يكون لدى الناس قيم بيئية قوية، هذه القيم يجب أن تدفعهم إلى اتخاذ اتجاهات ومواقف إيجابية تجاه البيئة، وفي النهاية، يجب أن تترجم هذه الاتجاهات إلى سلوكيات بيئية مستدامة، غير أننا لم نجد هذا السياق في نتائج الجدول (6)، حيث كانت قيمة السلوك هي الأعلى بين المحاور الثلاثة بمتوسط حسابي بلغ (2.52) وبوزن نسبي (84%) وانحراف معياري (0.48)، وهذا يعني أن سكان منطقة الدراسة، لديهم بالفعل بعض الوعي البيئي، حيث أنهم يتصرفون بطريقة تحمى البيئة، ومع ذلك، كانت الاتجاهات نحو البيئة متدنية بمتوسط حسابي (1.95)، ووزن نسبي (65%)، وانحراف معياري (0.37)، وهذا قد يعني أن سكان منطقة الدراسة لديهم مشاعر مختلطة أو سلبية تجاه البيئة، وهناك عدة أسباب محتملة لهذه النتيجة؛ أحدها أن السكان قد يرون أن السلوك البيئي هو أكثر أهمية من القيم والاتجاهات، فعلى سبيل المثال، قد يعتقدون أنه من المهم إعادة تدوير النفايات، حتى لولم يؤمنوا حقًا بأهمية حماية البيئة، وسبب آخر محتمل هو أن سكان منطقة الدراسة قد يشعرون بالضعف تجاه البيئة، فهم يعتقدون أنهم لا يستطيعون فعل الكثير لتغيير الوضع، وآخر هذه الأسباب قد يكون بسبب الصدمة التي تعرضوا لها جراء ما حل بهم، فأصبحت هناك مشاعر مختلطة ومواقف متغيرة، بين ما يعتقدونه، وبين مواقفهم واتحاهاتهم، وبين سلوكهم، وهذه النتيجة تتفق مع توصلت له دراسة (العلوي وآخرون، 2021) المتعلقة بدراسة قياس الوعى البيئي لدى معلمي الدراسات الاجتماعية بسلطنة عُمان، حيث أظهرت دراستهم: " أن مكون السلوكيات البيئية جاء مرتفعاً في المرتبة الأولى كأعلى بوزن نسبى بلغ (88.7%) يليه مكون الاتجاهات البيئية بوزن نسبي بلغ (78.6). كما بينت نتائج الدراسة حيادية محور القيم حيث بلغ متوسطه (2.25) ووزنه النسبي (75%) وانحرافه المعياري (0.38).

بناءً على النتائج المذكورة أعلاه، فإن مستوى الوعي البيئي لسكان منطقة الدراسة بعد الفيضان هو في مستوى متدنٍ إن صح لنا القول، حيث بلغ متوسطه الحسابي (2.16) ووزنه النسبي بشكل عام (72%)و بانحراف معياري قدره (0.25) ما يشير إلى أن السكان لديهم بعض الوعي بالقضايا البيئية، ولكن هذا الوعي لم يصل إلى المستوى المأمول.



الوعي البيئي لدى سكان مدينة درنة بعد تعرضها للفيضار



الخاتمة:

تشير النتائج إلى أن مستوى الوعي البيئي لسكان منطقة الدراسة بعد تعرضها للفيضان، هو في مستوى متدن، وذلك لأن قيمة السلوك، وهي محور الوعي البيئي الأكثر سهولة في قياسه، كانت هي الأعلى بين المحاور الثلاثة، علماً أن هذا المحور هو المسؤول عن الأفعال التي تقع على البيئة، بينما كانت قيمة الاتجاهات نحو البيئة، والتي تُعد المسئولة عن مواقف الأشخاص تجاه البيئة كانت هي الأدنى بين المحاور الثلاثة، وهذا يشير أن عينة الدراسة لديهم بعض الوعي بالقضايا البيئية، ويتصرفون بطريقة ايجابية تحمي البيئة، ولكنهم مع ذلك لا يؤمنون حقًا بأهمية حماية البيئة، وهذا الأمر يثير القلق، حيث أن السلوك البيئي الجيد بدون الإيمان بأهمية حماية البيئة قد لا يدوم طويلاً، ويمكن أن يتغير بسرعة عند تعرض البيئي لدى السكان، منها: عدم وجود برامج توعوية بيئية فعالة، والتي تستهدف جميع فئات البيئي لدى السكان، منها: عدم وجود برامج توعوية بيئية فعالة، والتي تستهدف جميع فئات البيئي الدى السكان دوراً من خلال تركزيهم الأساسي على تأمين احتياجاتهم الحياتية اليومية، ثما يقلص اهتمامهم بالقضايا البيئية وما ينتج عنها من مخاطر قد توصف في كثير من الأحيان بالكارثية.

التوصيات:

لكي يتم رفع مستوى الوعي البيئي وتعزيزه لدى سكان منطقة الدراسة، لا بد من اتخاذ عدة إجراءات، منها:

- 1 . إجراء المزيد من الدراسات ذات العلاقة، حول موضوع الوعي البيئي، وذلك بمشاركة مختصين في مجالات مختلفة، كعلم النفس وعلوم البيئة، وعلم الاجتماع وغيرها .
- 2 . إطلاق برامج توعوية بيئية فعالة، تستهدف جميع فئات المجتمع، وتعمل على تغيير المواقف والسلوكيات البيئية السلبية وتعزيز القيم .
- 3. تعزيز التعليم البيئي، بدايةً من رياض الأطفال، والمدارس، والجامعات، لتعريف الطلاب بأهمية البيئة وقضاياها.
- 4. تشجيع وسائل الإعلام المختلفة على طرح القضايا البيئية بشكل متوازنٍ، وتسليط الضوء عليها.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



المصادر والمراجع:

- بغدادي، سوزان يوسف محمد، (2013)، التحديات المعاصرة الداعية للنهوض بالوعى البيئي، دراسة تشخيصية، مجلة كلية التربية جامعة بور سيعد، العدد الرابع عشر.
- المسوري، عبد الناصر محمد، نوري الصالحين بن خيال و مرعي راف الله ابريك، (2023)، الوعي البيئي لدى أعضاء هيأة التدريس بجامعة درنة، مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية، العدد الرابع.
- سميشي، فاتن، (2019)، دور الثقافة في تعزيز الوعي البيئي تحقيقا للتنمية المستدامة، مجلة دراسات في علوم الإنسان والمجتمع، جامعة جيجل الجزائر، العدد 02، مجلد 02.
- النعاس، باسم، (2023)، بمصلحة التخطيط العمراني ببلدية درنة، مقابلة شخصية بتاريخ: 2023/10/26
- القحطاني، علي محمد، و أبوبكر، إسماعيل ريمي، (2020)، التصور العام والمواقف تجاه مخاطر الكوارث في مدينة ساحلية في المملكة العربية السعودية، المجلة الدولية للحد من مخاطر الكوارث.
- الفيل، خالد توفيق محمد، (2023)، محددات الوعي البيئي في بعض قرى محافظة البحيرة، مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية، حامعة دمنهور، المحلد 14، العدد 10. موقع قناة الجزيرة الاخبارية https://www.aljazeera.net/news/2023/9/19/97
- JAl-Amin, M., & Al-Masri, M."2023" The impact of environmental awareness on environmental behavior. Journal of Environmental Awareness Studies.
- Kareem Kadhim Hammadi"2015" International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online) Index Copernicus Value
- Klöckner, C. A"2013" A comprehensive model of the psychology of environmental behaviour—a meta-analysis. Global Environmental Change, 23(5), 1028-1038.
- Anderson, J. R., & Lee, S"2009" Environmental values and attitudes: A cross-national analysis. Journal of Cross-Cultural Psychology.



Modeling and Mapping of Flood Hazard Zones (A Case Study of the Sébaou River Valley; Tizi Ouzou; Algeria)

Leghouchi Abdelghani¹; ²Mohammed amin Benbouras; Djemai mohamed³ Derdous oussama⁴;

⁴Department of Civil Engineering, University of Seddik Ben Yahia, Jijel ²Department of Civil Engineering, University of Science and Technology Houari Boumediene (USTHB);

³Department of Civil Engineering, University of Mouloud Mammeri, Tizi Ouzou ⁴Department of Civil and Hydraulic Engineering, University of Kasdi Merbah, Ouargla Email: ghanileghouchi@hotmail.fr

Abstract

The mapping of flood hazard zones can be carried out using hydraulic simulation models, which take into account data on weather conditions, topographical features, precipitation, and other environmental factors. The resulting maps can be used to identify at-risk areas and plan necessary evacuation measures.

This study aims to predict the flood wave that occurs after a river overflow scenario to prepare flood maps of different return periods (10 years, 20 years, 50 years, and 100 years) in the Bougdoura, Sebaou, and Sebt rivers in the city of Draa Ben Khedda in Tizi Ouzou. To this end, the HEC RAS 2D hydrodynamic model was used to simulate the scenario, which allowed for the estimation of hydraulic characteristics in the riverbanks. Through GIS analysis, the model provides a realistic view, and its display capabilities are combined with hydraulic modeling and tools to develop the flood map. The geospatial analysis performed in GIS showed that many residential areas are considered at risk in the event of a river overflow. Therefore, evacuation measures for the affected residents were suggested to moderate causality links based on the results obtained.

Keywords: Mapping; Flooding; HEC-RAS 2D; GIS; Evacuation.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



نمذجة ورسم خرائط مناطق مخاطر الفيضانات دراسة حالة لوادى نهر سيباو؛ تيزى وزو؛ الجزائر

Leghouchi Abdelghani; Djemai Mohamed Mohammed amin Benbouras; Derdous oussama;

Email: ghanileghouchi@hotmail.fr

الملخص:

يمكن رسم خرائط المناطق المعرضة لخطر الفيضانات باستخدام نماذج المحاكاة الهيدروليكية، والتي تأخذ في الاعتبار البيانات المتعلقة بالظروف الجوية والسمات الطبوغرافية وهطول الأمطار والعوامل البيئية الأخرى. ويمكن استخدام الخرائط الناتجة لتحديد المناطق المعرضة للخطر والتخطيط لإجراءات الإخلاء اللازمة.

تمدف هذه الدراسة إلى التنبؤ بموجة الفيضان التي تحدث بعد سيناريو فيضان الوديان لإعداد خرائط الفيضان لفترات عودة مختلفة (10 سنوات، 20 سنة، 50 سنة، 100 سنة) في وادي بوجدورة، سباو، والسبت بمدينة درع بن حدة بتيزي وزو. ولتحقيق هذه الغاية، تم استخدام النموذج الهيدروديناميكي HEC RAS 2D لمحاكاة السيناريو، مما سمح بتقدير الخصائص الهيدروليكية على ضفاف الأودية. ومن خلال تحليل نظم المعلومات الجغرافية، يوفر النموذج رؤية واقعية، ويتم دمج إمكانات العرض الخاصة به مع النمذجة الهيدروليكية والأدوات اللازمة لتطوير خريطة الفيضانات.

أظهر التحليل الجغرافي المكاني الذي تم إحراؤه في نظام المعلومات الجغرافية أن العديد من المناطق السكنية تعتبر معرضة للخطر في حالة فيضان الأودية الثلاثة. ولذلك، تم اقتراح إحراءات إخلاء للسكان المتضررين لتخفيف الروابط السببية بناءً على النتائج التي تم الحصول عليها.

الكلمات المفتاحية: رسم الخرائط؛ الفيضانات HEC RAS ؛ نظم المعلومات الجغرافية؛ إخلاء



1. Introduction

L'aléa risque naturel d'inondation est un phénomène imprévisible dans l'espace et le temps qui impactent les infrastructures Hydrauliques dans leur diversité. Les inondations peuvent se manifester de par le monde, en zones rurales ou urbaines. Présentement, un bon nombre d'économie à travers le monde sont affectées par des inondations (Hadeid, M. 2018). Elles peuvent se produire à tout moment de l'année et sont le plus souvent causées soit par une pluie torrentielle, une fonte rapide d'un épais manteau neigeux ou, par la rupture d'une digue de barrage. De manière générale toutes les rivières peuvent présenter un risque d'inondation à un moment ou un autre au gré de l'aléa climatique (Scarwell, H. J., et al. 2004).

Les inondations des agglomérations résultent de pluies torrentielles dont les effets sont souvent amplifiés par les facteurs naturels du relief et de la couverture du sol ainsi que d'autres facteurs liés à une urbanisation anarchique (construction en zones inondables) et non maîtrisée (manque de curage des réseaux d'assainissement) (Abdelghani, L. 2023 ;Boutkhil, Morsli. et al 2016).

L'Algérie est parmi ces pays qui sont soumis aux phénomènes de risques naturels d'inondation dont la réalisation est plus probable que les autres risques naturels (séisme, éruption volcanique...). L'essor industriel et l'accroissement démographique conjugué avec une gestion inappropriée des plans d'occupation des sols (P.O.S) à tous les niveaux entraînent l'exposition des zones névralgiques à ce type de phénomène (Leghouchi, A., et al.2020). L'action anthropique de l'homme au niveau du réseau hydrographique (exploitation des alluvions, défrichement des parcelles mitoyennes au lit majeur du cours d'eau et endommagement des protections des berges,..) montre que la majorité de ces inondations se produit soit à la suite d'épisodes pluviométriques importants s'étalant sur des durées plus longues, quand la saturation de la nappe phréatique et l'aquifère rendent l'infiltration impossible. (Hadeid, M. 2018), soit suite à des averses de courtes durées (crues éclaires et torrentielles). Certaines inondations produisent, se débordement des oueds, alimentés en partie par des collecteurs





d'eau pluviale ou des réseaux d'assainissement, issus le plus souvent de zones bâties du fait de l'imperméabilisation des surfaces impactées.

Une modélisation numérique a été réalisée à l'aide de HEC-RAS 2d version 5.03 sur les vastes plains de Llanos de Moxos en Amazonie bolivienne. L'objectif de cette simulation était de comparer les résultats du modèle numérique avec les images satellites de l'inondation (Moya et al 2016). Le modèle hydraulique HEC RAS 2D a donné de bons résultats par rapport aux inondations observées à partir d'images satellites. (Abdelghani, L. 2023) En outre, il a fourni des informations supplémentaires telles que la profondeur de l'eau et l'heure d'arrivée des inondations, vérifiées à l'aide des données secondaires disponibles. (Moya Quiroga et al 2016; Kumar et al 2017). L'utilisation des SIG dans l'intégration de la modélisation hydraulique dans l'étude des événements de rupture de barrage a pris de l'importance ces dernières années. De nos jours, les SIG sont largement utilisés par les administrations compétentes aux niveaux régional et municipal. En effet, les SIG fournissent une vaste gamme d'outils permettant de cartographier les résultats et d'effectuer des analyses avancées. (Seker et al. 2003; Cannata et al. 2012; Derdous et al. 2015). L'analyse des données géospatiales a permis d'exploiter les progrès récents des technologies SIG, ce qui a accru l'utilisation de modèles numériques 2D pour des prévisions plus précises de la propagation des ondes de crue (Haltas et al 2016). La combinaison d'un modèle hydraulique, utilisant le modèle de simulation d'inondation 2D HEC-RAS, et d'un outil SIG indique la capacité de simuler des inondations et de décrire spatialement le degré d'exposition ou de vulnérabilité de la région à un événement dangereux en termes d'étendue d'inondation, et de la profondeur de l'eau. Les résultats de la simulation du modèle HEC-RAS ont donné le même résultat que celui de l'enregistrement de la profondeur d'inondation observée à cet endroit. (Yerramilli 2012; Kumar et al 2017).

Dans ce contexte, de nombreuses régions limitrophes de l'Oued Sébaou et son affluent Bougdoura sont confrontées aux phénomènes de crues et d'inondations qui se manifestent de façon catastrophique constituant ainsi une contrainte majeure pour le développement socio-économique. Ces phénomènes sont les catastrophes naturelles les plus destructives et même les plus



Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



fréquentes en grande Kabylie. Elles occasionnent des pertes en vie humaines et matérielles importantes, montrant le caractère exceptionnel et dangereux des crues (Leghouchi, A. et al. 2020).

La moyenne vallée de Sébaou est très sensible aux inondations dues à des précipitations intenses couplées à la fonte des neiges et à des facteurs anthropiques. Le district a connu de nombreuses inondations désastreuses. L'inondation de 1974 a été la plus catastrophique de l'histoire de Tizi Ouzou (La moyenne de Sébaou), faisant 52 morts et 4570 maisons détruites, 130 villages isolés, et plus de 18 000 sinistrés, 13 ponts détruits et des dizaines de kilomètres de routes emportées (Behlouli 2004). Pour cela, la modélisation des inondations d'une Débordement de l'oued Sébaou et son affluent Bougdoura s'étendant du pont Ait Sidi Mimoun de la route national N°74 au pont de Tademaït de la route national N°12 a été réalisée en utilisant le modèle hydraulique 2D HEC-RAS. Ce modèle a été calibré et validé pour l'événement d'inondation de 1974. De plus, la sensibilité du modèle hydraulique au MNT a également été réalisée en simulant le modèle HEC-RAS 2D calibré avec différents terrains créés à partir des, SRTM. Ensuite, le modèle de crue calibré a été simulé pour des périodes de retour de 10, 20, 50 et 100 ans.

2. Présentation de la zone d'étude

Cette étude porte sur la moyenne vallée du bassin versant du Sébaou qui traverse Draa Ben Khedda et ses environs, ainsi que sur les affluents (oued Sebt ; oued Bougdoura) qui déversent leurs eaux dans le Sébaou. La ville de Draa Ben Khedda, se situe dans la wilaya de Tizi Ouzou, Algérie (Figure 2), est située entre trois (03) cours d'eau et est traversée par l'oued Bougdoura .Elle est limitée à l'Est par l'oued Sebt et au Nord par l'oued Sébaou qui est le plus grand oued de la wilaya de Tizi-Ouzou et qui reçoit tous les écoulements du territoire de la commune ; ce qui augmente le risque d'inondation, Ceci est dû à la nature topographique de la zone qui se caractérise par un déclin des zones habitées. En particulier, la zone d'étude couvre une zone inondable d'environ 8,75 Km2 qui comprend de vastes zones agricoles et les zones urbaines avec une densité de population importante. Bien que les parties les plus sensibles aux inondations soient les plaines inondables sur les côtés du Draa Ben Khedda (cité Touares 3, cité





El Talian , cité Frère Khellil, et cité LANDC) dans l'embouchure de l'Oued Bougdoura, il est également fondamental de contrôler les inondations dans l'Oued Sébaou en raison du potentiel de pertes des biens . Dans cette ville, l'expansion ultérieure le long des plaines alluviales de l'Oued Sébaou, qui a été faite sans études détaillées sur les inondations, en fait un bon cas pour l'étude des inondations. (Leghouchi, A., et al.2020)

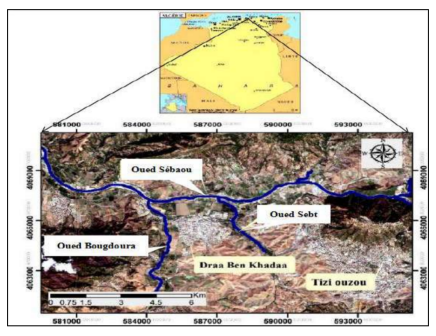


Figure 1. La situation géographique de Draa Ben Khedda

3. La méthodologie de construction d'un modèle de simulation HEC RAS 2D et SIG

Les principales étapes méthodologiques menant vers la réalisation modèle de modélisation le débordement de l'oued Sébaou et son affluent Bougdoura se résument ainsi :

- ✓ Création des MNT, lesquels sont étroitement liés aux (SIG);
- ✓ Création de modèle hydraulique (géométrie)



Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



- ✓ Incorporation des données hydrologiques qui peuvent être ajoutées en parallèle;
- ✓ Simulation des niveaux d'inondation, qui repose sur les trois étapes précédentes;
- ✓ Cartographie des niveaux d'inondations en aval, à laquelle on ajoute des informations sur les infrastructures urbaines aux résultats des simulations.(SIG)

Le tout permet d'évaluer les secteurs touchés, et par le fait même les infrastructures affectées, dépendamment des débits et des niveaux atteints par la propagation de l'onde lors de différents période de retour d'inondation.

Dans ce schéma méthodologique global, la modélisation numérique interactive en tant qu'outil de connaissance et de cartographie des inondations comme moyen de prescription et d'information des riverains et du public est privilégiée dans le cas de débordement. Cette approche constitue également un cadre plus efficace qui intègre les dimensions économiques, sociales et écologiques de l'évaluation des options à travers les cycles de planification et de réalisation des projets. C'est la notion même de risque de débordement, qui propose cette démarche interactive et intégrée aboutissant à la production de cartes délimitant le corridor de sécurité le long de l'oued Sébaou. (Leghouchi, A., et al.2020)





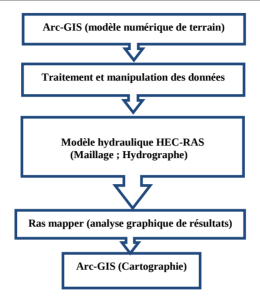


Figure 2. La méthodologie de la création d'un modèle hydraulique à l'aide HEC-RAS 2D et SIG

3.1. Le modèle hydraulique adopté

Le traitement des données géométriques d'entrée et de sortie du modèle HEC-RAS 2D a été effectué dans l'environnement Arc-GIS. Les données d'entrée du modèle comprennent la géométrie 2D de la rivière, les berges, le modèle numérique de terrain (MNT) et les cartes d'occupation de sol, tandis que la sortie du modèle comprend les hauteurs d'eau, la propagation et la vitesse des crues. L'hydrogramme de l'événement d'inondation de Mars 1974 a été appliqué pour un coefficient rugosité de Manning «n=0,04». Par la suite, la réponse du modèle a également été évaluée par rapport aux incertitudes du modèle numérique de terrain (MNT) et à la taille de la grille (25mx25m). Enfin, il a été simulé pour des périodes de retour des crues de 10, 20, 50 et 100 ans. Des cartes des risques d'inondation pour les communautés et infrastructures vulnérables ont été préparées à l'aide d'images Google Earth ainsi que la propagation d'inondation et les hauteurs des crues pour les périodes de récurrence des crues (10, 20, 50 et 100 ans).



Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



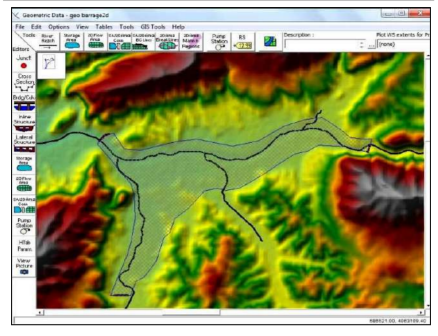


Figure 3. Géométrie et maillage du modèle adopté (25m*25m) pour le scénario de Débordement de l'oued Sébaou

3.2. Les conditions aux limites

L'hydrogramme général de la moyenne vallée du Sébaou est disponible grâce à la base des données de l'Agence Nationale des Ressources Hydrauliques (Algérie). Pour la simulation de l'écoulement instationnaire, les données de débits quotidiens pour les périodes du 28 mars 1974 au 31 mars 1974 ont été utilisées. La période de retour équivalente pour cet événement adopté sur 50 ans, le débit maximum de la rivière (Q=1888 m3/s), s'est produit le 30 mars 1974. Par conséquent, il a été supposé que l'hydrogramme présumé correspondant au point où la condition limite amont est fixée suit les hydrogrammes réalisés par le (ANRH de Tizi Ouzou). La crue est supposée se produire sous la sollicitation de l'événement de crue de périodes de retour de (10, 20, 50 et 100 ans), le débit de crue est de 180 m3 /s pour 10 ans. Les débits en 20 ans 50 ans et 100 ans sont de 900 ; 1888 et 3550 m³ /s respectivement.





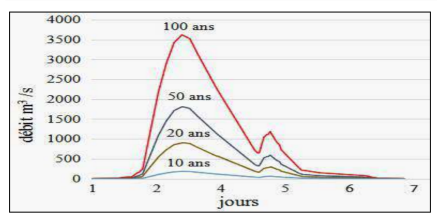


Figure 4. Hydrogramme des différentes périodes de retour (source ANRH Tizi Ouzou)

4. Résultats et discussion

Le cartes de risques est projetée sur l'image satellitaire de Google Earth comme indiqué dans (figure 6.) pour avoir une meilleure vue et compréhension de la nature de débordement de l'oued. Les carte de hauteur d'inondation a déterminé les zones inondables dans différentes régions de la commune de Draa Ben Khedda.

Grâce à cette modélisation, il est possible de déterminer le largueur et la hauteur de l'inondation autour de l'oued Sébaou et son affluent Bougdoura, qui est affectée par le scénario de débordement de les trois rivières (oued Sebt; oued Bougdoura; oued Sébaou). Les résultats de la modélisation de l'inondation de l'oued Sébaou et son affluent Bougdoura sont présentés dans les figures suivant.

Les résultats de la modélisation a 'l'aide sur le HEC-RAS 2D montrent des différences dans les hauteurs et la largeur de l'inondation de chaque période de retour.

Lorsqu'il y a un débit de pointe dans la période de retour de 10 ans, zone touchée est de 117 hectares et la hauteur d'inondation est de 0,1 à 6 mètre. La surface des zones bâties touchée est de 10.6 Hectares avec une hauteur de 0,15 à 0,3 mètre ; 62,8 hectares zone agricole avec une profondeur de 0,3 à 0.6 mètre ; et le reste superficie de lit mineur de l'oued avec une hauteur de 6 mètre.

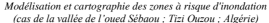






Figure 5. Les hauteurs d'eau pour une période de retour de T=10 ans

Dans le cas d'un débit de crue de la période de retour de 20 ans, la zone frappée par les inondations est de 387,17 hectares. La hauteur de l'inondation est de 0,1 à 8 mètre. Les caractéristiques de la propagation et de la hauteur de la submersion de cette période sont les suivantes : 0,1 à 0,4 mètre de hauteur sur une superficie de 19,43 hectares bâtie ; 0,4 à 1,8 mètre de hauteur sur une superficie de 75,05 hectares zone agricole ; 1,8 à 2,6 mètre de hauteur sur une superficie de 32,20 hectares de le lit major ; 1,6 à 8 mètre de hauteur sur une superficie de 17,49 hectares qui présenter le lit mineur de l'oued. La hauteur de l'inondation a été dominante pendant cette période, égale 0,2 à 0,4 mètre.







Figure 6. Les hauteurs d'eau pour une période de retour de T=25 ans

La superficie couverte au temps du déversement maximal pour la période de retour de 50 ans est de 564,23 hectares. La hauteur de submersion varie de 0,1 à 10 mètre. Les détails de la hauteur et de la largeur de la submersion pour cette période de retour, à savoir : Une profondeur de 0,1 à 0,4 mètre couvrant une superficie de 39,09 hectares zone d'habitation et industrielle ; une hauteur de 0,4 à 1,4 mètre couvrant une superficie de 60,31 hectares zone agricole ; une hauteur de 1,4 à 2,6 mètre touchant une collectivité de 33,49 hectares le plain inondable dans le lit major ; une hauteur de 2,6 à 10 mètre occupant une région de 20,95 hectares dans le lit mineur de l'oued ; une hauteur de 0,8 à 1 mètre touchant une région de 10,39 hectares. Les profondeurs de 0,4 à 1,4 mètre ont la zone la plus dominante dans cette période.

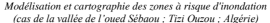






Figure 7. Les hauteurs d'eau pour une période de retour de T=50 ans

Les résultats de la modélisation de l'inondation pendant le débit de crue de la période de retour de 100 ans ont montré que la zone inondée était de 170,12 hectares. La hauteur de la submersion varie de 0,1 à 1 mètre. Les caractéristiques de la hauteur et de la largeur de l'inondation sont les suivantes : Une hauteur de 0,1 à 0,2 mètre couvrant une région de 39,56 hectares ; une hauteur de 0,2 à 0,4 mètre couvrant une région de 62,44 hectares ; une hauteur de 0,4 à 0,6 mètre couvrant une région de 34,13 hectares ; une hauteur de 0,6 à 0,8 mètre couvrant une région de 22,56 hectares ; une hauteur de 0,8 à 1 mètre couvrant une région de 11,43 hectares. La zone inondable la plus dominante dans cette période de retour est d'une hauteur de 0,2 à 0,4 mètre.



Figure 8. Les hauteurs d'eau pour une période de retour de T=100 ans





À partir de les cartes de submersion, on peut déduire que les régions de basse altitude comme la zone industrielle (Cotitex DBK), la gare ferroviaire de DBK, cité Touares 3, cité El Talian, cité Frère Khellil, et cité LANDC sont fortement inondées, même si la période de retour est relativement faible. Les résultats de l'étude prouvent qu'il est nécessaire de construire un système d'alerte fiable pour le développement de la région, et de mettre en place des mesures de protection contre les inondations dans les quartiers vulnérables

4.1. Vitesse d'écoulement

La Figure (9) représente l'irrégularité du régime de la vitesse le long du cours de l'oued pour chaque période de retour. L'effet de l'hydrogramme est un facteur plus important sur cette irrégularité, sans négliger évidemment la variabilité de la forme de la vallée de l'oued et ses singularités.

La zone inondée présente de très fortes vitesses. Les plus grandes sont atteintes à l'aval immédiat de la vallée au T= 100 ans atteignant une vitesse maximale de **200 m/min**, ensuite les vitesses ont tendance à décroître pour être relativement écrêtées en phase de décrue aux environs d'heure de la crue avoisinant une vitesse d'écoulement de **25 m/min a T=10 ans.**





Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



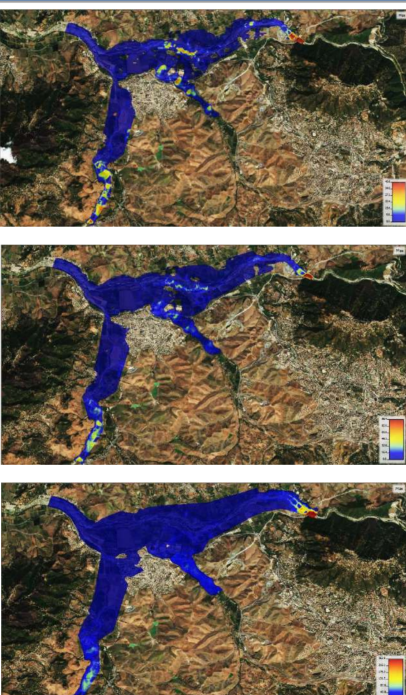


Figure 9. Vitesse d'écoulement de différentes période de retour (10 ; 20 ; 50 ; 100)





L'analyse des résultats finaux des risques d'inondation au niveau de la moyenne vallée de Sébaou est présentée sous forme des différentes cartes pour chaque période de retour à l'aide de Ras mapper. Ces différents résultats ont alors été pris en compte pour l'établissement d'une méthodologie spécifique pour la cartographie de risques des inondations. On s'est intéressé aux zones à très fort risque qui sont situées dans les secteurs à altitude moyenne ou faible, avec un couvert végétal plus ou moins dense. Les zones à très forts risques s'étendent principalement dans la partie centrale du bassin versant. Ces zones présentent un danger évident lors des crues. D'après la carte des zones à risques d'inondations, on remarque que le troncon Bougdoura est le plus exposé au risque d'inondation à cause de la topographie du lit de l'oued qui se rétrécit au niveau de cette région ce qui le rend incapable à contenir le débit d'eau. Cette zone est caractérisée par des méandres qui favorisent le débordement.

4.2. La mise en œuvre d'évacuation dans la ville de Draâ Ben Khedda

4.2.1. La mise en œuvre d'une évacuation horizontale

La mise en œuvre d'une évacuation horizontale n'est cependant possible que sous certaines conditions. Le délai entre les premiers départs et la survenue de la première onde de submersion doit être suffisant pour que tous les gens concernés puissent être évacué à temps. Dans notre cas l'évacuation horizontale est applicable dans la zone 1, qui comprend les communes de Draâ ben Khedda et la zone 2 qui s'étend de Tademaït.

Les autorités au niveau de ces communes doivent pouvoir apporter un soutien particulier aux populations les plus vulnérables qui pourraient ne pas pouvoir évacuer par leurs propres moyens (personnes hospitalisées, résidents de maisons de retraite, personnes ne disposant pas de véhicule, touristes étrangers...)

De manière générale, une attention particulière doit être portée aux habitants déjà fragilisés sur le plan économique et financier, isolés socialement, installés dans le lit majeur de l'oued Sébaou et Bougdoura (urbanisation sauvage), qui pourront rencontrer des difficultés pour assurer leur propre évacuation. Les habitants ayant eu pour consigne d'évacuer mais qui ne pourraient pas

Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



trouver un hébergement temporaire alternatif par leurs propres moyens, auprès de leur famille par exemple, doivent pouvoir être accueillis et hébergés dans des conditions de confort et de dignité minimales dans les écoles ; les hôtels; les maisons de jeunes ; les résidences universitaire qui se trouvent au niveau des communes de la wilaya de Tizi Ouzou.

La gestion d'une évacuation horizontale massive nécessite des moyens humains, techniques et logistiques très importants pour accompagner le processus d'évacuation et plus particulièrement pour accompagner les personnes qui ne peuvent pas se déplacer (résidents à l'hôpital, détenus, personnes sans moyen de transport) et qui ne sont pas capables de reloger par leurs propres moyens. (CEPRI, 2014)

4.2.2. La mise en œuvre d'une évacuation verticale

L'évacuation verticale vers des résidences collectives situées au sein de la zone de plus proche des oueds constitue une solution intéressante pour les populations qui ne pourraient ni rester en sécurité chez elles ni évacuer de manière horizontale. Pour que les gens puissent vivre dans des conditions décentes et dignes, le nombre de personnes accueillies doit être limité et adapté aux capacités d'accueil du site et les lieux doivent être aménagés et équipés en rapport avec la durée prévisible du séjour ; Ce qui peut amener les autorités publics à prévoir plusieurs bâtiment et les Tours répartis sur la zone proche qui comprend cite ETALIAN ; cité frère khalile et COTITEX; pour éviter la saturation liée au caractère massif de l'évacuation. Plus la durée de séjour est longue et plus les besoins en termes de confort de la population seront importants.

La mise en œuvre de ce type d'évacuation nécessite une bonne préparation et une organisation minutieuse afin d'éviter autant que possible que la concentration de la population dans des sites non adaptés

4.3. Consignes à respecter par la population

- ✓ Renseignez-vous sur le risque d'inondations dans votre zone.
- ✓ Conservez propres les environs de votre maison, en éliminant les feuilles mortes, les branches et tout objet





pouvant être emporté par l'eau, afin d'éviter la formation d'embâcles

- ✓ Vérifiez régulièrement l'état de la maison, spécialement les tuyaux d'écoulement, afin d'éviter ou de réduire les effets d'une inondation dans la maison.
- ✓ Ne stationnez pas votre voiture dans un ravin sec : une crue subite peut l'emporter.
- ✓ Ne campez pas près d'une rivière ou dans un ravin sec : vous risquez d'être surpris par une montée subite des eaux ou par une crue éclair.
- ✓ Ne construisez pas dans une zone comportant un risque d'inondation

Préparez un 'kit' d'urgence contenant : une lampe de poche avec des piles en réserve; une corde; une boîte d'allumettes; des aliments (non périssables); une trousse de secours; la photocopie de vos papiers d'identité; un canif; un crayon et du papier; un sifflet; une radio à piles.

Il y a lieu d'éviter de :

- ✓ Rester à la maison.
- ✓ Rester dans les véhicules si la circulation est encombrée.
- ✓ Téléphoner (libérer les lignes pour les secours en urgence).
- ✓ Aller chercher les enfants à l'école pour ne pas les exposer au danger l'évacuation des écoles est une priorité.
- ✓ Allumer le feu

4.4. Mesures d'action pendant la crise

- ✓ Si la maison est inondée, coupez l'électricité et le gaz, et abandonnez les étages inférieurs.
- ✓ Ne quittez pas la maison à moins d'être en grand danger ou de suivre les ordres des autorités.
- ✓ Si nécessaire, calfeutrez l'espace existant entre les portes donnant à l'extérieur et le sol, en utilisant une serviette ou des torchons, afin d'éviter l'entrée d'eau.

Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



- ✓ Mettez les animaux en sécurité.
- ✓ Mettez les appareils électroménagers sur les armoires ou à l'étage supérieur.
- ✓ Protégez les produits toxiques afin d'éviter qu'ils ne se répandent.
- ✓ Si la maison est inondée, réfugiez-vous dans les étages supérieurs et appelez au secours par les fenêtres.
- ✓ Évitez de prendre la voiture.
- ✓ Si vous êtes à la campagne, éloignez-vous des zones où s'écoule l'eau et dirigez-vous vers les points élevés.
- ✓ Soyez attentif aux câbles électriques tombés et aux écroulements.
- ✓ Si vous ne pouvez pas éviter de rester à l'extérieur, mettez des chaussures résistantes.
- ✓ Emportez avec vous un bâton ou un manche à balai ainsi que des vêtements bien visibles, une lampe de poche... tout ce qui peut faciliter votre repérage.

Le retour de la population dans la zone touchée ne sera autorisé qu'après la fin de l'état d'alerte générale ou de l'état de pré alerte

5. Conclusion

Dans ce travail la modélisation numérique bidimensionnelle à l'aide du modèle HEC-RAS 2D et l'utilitaire de SIG, a été présentée, d'une part pour déterminer les paramètres hydrauliques de l'onde de débordement de l'oued Sébaou et ses affluents et d'exporter les résultats hydrauliques vers un système d'information géographique. Cette plate-forme a permis de produire de précieuses cartes illustrant l'étendue de la zone d'inondation et les hauteurs d'eau et la vitesse de la vague déferlante aux endroits vulnérables en vallée moyenne de Sébaou.

Le modèle hydraulique de débordement de l'Oued Sébaou et son affluent l'oued Bougdoura-fournit une évaluation des limites des zones menacées lors des crues dans les différents secteurs analysés et des exemples concrets pour la Commune de Draa Ben Khedda.





Les cartes réalisées permettent d'identifier avec précision les zones touchées en fonction de différentes périodes de retour. Il devient ainsi possible de cibler les résidences et bâtiments publics à évacuer, et donc d'agir efficacement en identifiant les zones d'évacuation prioritaires. De plus, les communes doivent identifier leurs zones inondables, Les données d'élévation utilisées dans la modélisation des niveaux d'inondation sur le débordement de l'Oued Sébaou et son affluent l'oued Bougdoura pourraient également être utilisées pour délimiter les zones inondables.

L'exploitation des résultats a permis l'élaboration et l'organisation d'un plan d'évacuation préventive de la population. Le modelé HEC RAS 2D et le SIG sont bien adaptés pour aider à la réalisation d'analyses de l'inondation. L'analyse des risques associés à un débordement aidera à développer notre plan d'évacuation pour la sécurité des populations riveraines qui dépendent de la qualité de l'information qu'elles reçoivent.

D'autres efforts peuvent être réalisés afin d'augmenter la précision des résultats, en disposant d'un modèle numérique de terrain (MNT) de meilleure qualité.



Références bibliographique

- 1. Abdelghani, L. (2023). Modeling of dam-break flood wave propagation using HEC-RAS 2D and GIS: case study of Taksebt dam in Algeria. *World Journal of Engineering*.
- 2. Abednego, B., Caloz, R., & Collet, C. (1990). L'utilisation des SIG dans la modélisation en hydrologie de surface. Geographica helvetica, 45(4), 161-167.
- 3. Alcrudo, F., & Mulet, J. Description of the Tous Dam break case study (Spain). Journal of Hydraulic Research, (2007) 45(sup1), 45 57.https://doi.org/10.1080/00221686.2007.9521832
- 4. ÁLVAREZ, Manuel, PUERTAS, Jerónimo, PEÑA, Enrique, et al. Two-dimensional dam-break flood analysis in data-scarce regions: The case study of Chipembe dam, Mozambique. Water (2017) vol. 9, no 6, p. 432.
- 5. ANRH (agence nationale des ressources hydriques), (2010). Données pluviométriques, pluviographiques et climatologiques, direction régionale du Blida. Algérie.
- 6. Ballah Abderrahmane., 2014. Etude de l'écoulement liquide et solide dans le bassin versant de 'Oued Sébaou (Wilaya de Tizi-Ouzou). Thèse Magister en Hydraulique Agricole. Université Hassiba Ben Bouali Chlef. P54
- 7. Bekhira, A., Habi, M., & Morsli, B. (2018). Hydrological modeling of floods in the Wadi Bechar watershed and evaluation of the climate impact in arid zones (southwest of Algeria). Applied Water Science, 8(6), 1-8.
- 8. Bertoni, J.C. (2006). Inondations urbaines en Amérique Latine : réflexions sur le rôle des facteurs de risque. Frontiers in flood research, 305, 1-19.
- 9. Bouchehed, Hamza, Mihoubi, Mustapha K., Derdous, Oussama, et al. Evaluation of potential dam break flood risks of the cascade dams Mexa and Bougous (El Taref, Algeria). Journal
- 10.Brunner, G. (2010). HEC-RAS River Analysis System. Hydraulic Reference Manual. Version 5.0. Hydrologic Engineering Center Davis CA.
- 11.CALOZ, R., ABEDNEGO, B., MEYLAN, P., et al. Description of a methodology for biomass change mapping with the use of Landsat TM





data. In: International geoscience and remote sensing symposium. 1986. p. 1471-1476.

- 12.CEPRI, 2014, L'évacuation massive des populations : Les territoires face à l'inondation. Centre Européen de Prévention du Risque d'Inondation, 100 p.,
- https://www.cepri.net/actualites/items/Nouveau_guide_Évacuation_mass ive_des_populations.html
- 13.Derdous O., Djemili L., Bouchehed H., Tachi S.E. A. GIS based approach for the prediction of the dam break flood hazard A case study of Zardezas reservoir "Skikda, Algeria". Journal of Water and Land Development (2015) No.27,p.15.20. https://doi.org/10.1515/jwld-2015-0020
- 14.Desbordes, M. (1989). Principales causes d'aggravation des dommages dus aux inondations par ruissellement superficiel en milieu urbanisé. Bulletin hydrologie urbaine, SHF, 2-10.
- 15.Desrochers, N. (2017). Calage d'un modèle hydraulique 1D d'un segment de la rivière Athabasca, Alberta, Canada, à l'aide d'images satellitaires Radarsat-2 haute résolution (Doctoral dissertation, Université de Sherbrooke).
- 16.Fletcher, T. D., Andrieu, H., & Hamel, P. Understanding, management and modelling of urban hydrology and its consequences for receiving waters: A state of the art. Advances in water resources, (2013) 51, 261-279.
- 17.FUJIKI, Kenji et LALEAU, Mélanie. Une approche géographique pour spatialiser les besoins en hébergements d'urgence en situation de crise: une étude appliquée au cas d'une évacuation massive provoquée par une crue majeure de la seine en région francilienne. La Houille Blanche, 2019, no 3-4, p. 75-83.
- 18.Garg, P. K. (2015). The role of satellite derived data for flood inundation mapping using gis. The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 40(3), 235.
- 19.Gary W. Brunner, CEIWR-HEC, US Army Corps of Engineers(USACE), HEC-RAS River Analysis System, 2D Modeling User's Manual, Version 5.0, (2015).
- 20.Gee, D. M. Comparison of dam breach parameter estimators. In World Environmental and Water Resources Congress (2009) Great Rivers (pp. 1-10).

Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



- 21.González B, R. Effect of the sub-grid geometry on two-dimensional river flow models.. Thèse de baccalauréat. Universitat Politècnica de Catalunya (2017).
- 22. Haltas, I., Elçi, S., & Tayfur, G. Numerical simulation of flood wave propagation in two-dimensions in densely populated urban areas due to dam break. Water Resources Management (2016) 30(15), 5699-5721.
- 23. Houet, T. (2006). Occupation des sols et gestion de l'eau: modélisation prospective en paysage agricole fragmenté (Application au SAGE du Blavet) (Doctoral dissertation).
- 24.Khan, S.I, Hong, Y., Wang, J., Yilmaz, K., Gourley, J.J, Adler, R.F. et Irwin, D. (2011). Télédétection par satellite et modélisation hydrologique de la cartographie des inondations dans le bassin du lac Victoria : implications pour la prévision hydrologique dans les bassins non jaugés. Transactions IEEE sur les géosciences et la télédétection, 49 (1), 85-95.
- 25.Leghouchi, A., Djemai, M., Derdous, O., & Tarhouni, J. (2020). Flood risk mapping based on hydraulic model 2D and GIS, Case study in Draa Ben Khada, Tizi ouzou, Algeria. Revista Romana de Inginerie Civila, 11(2), 265-277.
- 26.Linh, N. T. M., Tri, D. Q., Thai, T. H., & Don, N. C. (2018). Application of a two-dimensional model for flooding and floodplain simulation: Case study in Tra Khuc-Song Ve river in Viet Nam. Lowland Technology International, 20(3, Dec), 367-378.
- 27.MAREF, N. (2019). Démarche méthodologique d'adaptation d'un système de prévision aux risques d'inondation en Algérie, cas du bassin versant de l'Oued Mekerra (NW Algérien) (Doctoral dissertation).
- 28.NADJLA BENTEKHICI, (2006) Utilisation d'un SIG pour l'évaluation des caractéristiques physiques d'un bassin versant et leurs influences sur l'écoulement des eaux (bassin versant d'Oued
- 29.Néelz, S., & Pender, G. Delivering benefits thorough evidences: Benchmarking the Latest Generation of 2D Hydraulic Modelling Packages. Report (2013) SC120002.
- 30.NOURI, Myriem, OZER, André, et OZER, Pierre. Etude préliminaire sur le risque d'inondation en milieu urbain (Algérie). Geo-Eco-Trop: Revue Internationale de Géologie, de Géographie et d'Écologie Tropicales, 2016, vol. 40, no 3, p. 201-208.





- 31. Paprotny, D., Sebastian, A., Morales-Nápoles, O. et Jonkman, S.N. (2018). Tendances des pertes dues aux inondations en Europe au cours des 150 dernières années. Nature communications, 9 (1), 1985.
- 32. Petaccia, G., Natale, L., Savi, F., Velickovic, M., Zech, Y., & Soares-Frazão, S. (2013). Flood wave propagation in steep mountain rivers. Journal of Hydroinformatics, 15(1), 120-137.
- 33. Quirogaa, V. Moya, Kurea, S., Udoa, K., et al. Application of 2D numerical simulation for the analysis of the February 2014 Bolivian Amazonia flood: Application of the new HEC-RAS version 5. Ribagua (2016) vol. 3, no 1, p. 25-33. https://doi.org/10.1016/j.riba.2015.12.001
- 34. Rizzoli, J. L. (1988). Les barrages réservoirs du bassin de la Seine. T.P.E. N° 90, 20 - 22.
- 35.SALOMON JEAN-NOËL (1997), L'homme face aux crues et aux inondations, Presses Universitaire de Bordeaux, Université Michel de Montaigne Bordeaux.
- 36.Saxena, Koushal Raj et Sharma, V. M. Dams: Incidents and accidents. CRC Press (2004).
- 37. Scarwell, H. J., & Laganier, R. (2004). Risque d'inondation et aménagement durable des territoires (Vol. 916). Presses Univ. Septentrion.
- 38.Seker, D. Z., Kabdasli, S., Et Rudvan, B. Risk assessment of a dambreak using GIS technology. Water Science and Technology (2003) vol. 48, no 10, p. 89-95.
- 39.TANCHEV, Ljubomir. Dams and appurtenant hydraulic structures. CRC Press, 2014.
- 40.USACE. HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual. Version 5.0,(2016).
- 41. Viseu, T. Dams and safety of downstream valleys. Development of risk management support methodologies (Doctoral dissertation, PhD Thesis. Technical University of Lisbon, 2006 (in Portuguese).
- 42. Wahl, T. L. Dam breach modeling—an overview of analysis methods. In Joint federal interagency conference on sedimentation and hydrologic modeling (Vol. 27) (2010).
- 43. Werner, M., (2004). Spatial flood extent modeling: a performance-based comparison. (Thèse de doctorat) Accessible par Pro Quest Dissertations & Theses.
- 44. Yakti, B. P., Adityawan, M. B., Farid, M., Suryadi, Y., Nugroho, J., & Hadihardaja, I. K. 2D Modeling of Flood Propagation due to the



Modélisation et cartographie des zones à risque d'inondation (cas de la vallée de l'oued Sébaou ; Tizi Ouzou ; Algérie)



Failure of Way Ela Natural Dam.In MATEC Web of Conferences (Vol. 147, p. 03009).EDP Sciences (2018) https://doi.org/10.1051/matecconf/201814703009

45.benefits of a flood detention dam. Canadian Journal of Civil Engineering, 35(10), 1177-1182.

46.Yerramilli, S. A hybrid approach of integrating HEC-RAS and GIS towards the identification and assessment of flood risk vulnerability in the city of Jackson, MS. American Journal of Geographic Information System, 1(1)(2012) 7-16 https://doi.10.5923/j.ajgis.20120101.02





توصيات

المسؤتمر العلسمي الأول حول أساليب الوقساية والمواجهة لأخطار السيسول في المناطق الجسافة وشسبه الجسافة

انطلاقاً من دور الجامعات كهيئات استشارية وبيوت خبرة للمجتمع في المجال العلمي والاكاديمي، وحرصاً منها على دراسة المشكلات الطبيعية التي تعانى منها مجتمعاتنا العربية الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة، حيث تتعرض على مدى فترات زمنية للفيضانات السيلية التي تؤدي إلى تدمير المباني والمنشآت وزهق الأرواح وتخرب لكافة مظاهر الحياة، الأمر الذي يمثل عائقاً أمام التنمية في هذه المناطق، تبنت جامعة بنغازي عقد المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة خلال الفترة من 20-22 فبراير 2024م بمدينة بنغازي تحت شعار (الفيضانات السيلية تجسد تلاحم ووحدة الليبيين في مواجهة الكوارث) بتنظيم واشراف من قسم الجغرافيا بكلية الآداب والعلوم الأبيار بجامعة بنغازي بمشاركة العديد من الباحثين في مجال الجغرافيا والموارد المائية والهيدرولوجيا والهندسة المدنية والتقنية والصحية والنبات والارصاد الجوبة والجيولوجيا وتخطيط المدن وعلوم البيئة والزراعة والصحة العامة والعلوم الاجتماعية من سبع دول عربية هي ليبيا ومصر وسوربا وتونس والجزائر والمغرب وفلسطين، وقد بلغ عدد المشاركات 56 مشاركة علمية، منها 37 مشاركة محلية و19 مشاركة عربية، توزعت بين الورقات العلمية والمحاضرات والعروض العلمية، وقد أقام المؤتمر ندوة خاصة حول عاصفة دانيال التي ضربت منطقة الجبل الأخضر ومدينة درنة، وقد تدارس المجتمعون مشكلة السيول والفيضانات، والآثار التي خلفتها في تلك المناطق خلال شهر سيتمبر 2023م، فضلاً عن السيول التي اجتاحت مدينة غات بالجنوب الليبي عام 2019م وحالات مماثلة في العديد من الدول العربية، بالإضافة إلى الكوارث المناخية العنيفة والأمطار الغزيرة المصاحبة للمنخفضات الجوبة في حوض المتوسط، والتغيرات المناخية التي تتأثر بها عدد من الدول العربية، وقد توصل المجتمعون الى التوصيات الآتية:





- 1. إنشاء هيئة وطنية تعد كبرنامج وطني متكامل مهمته الأساسية الحفاظ على مورد التربة، يعمل على استحداث محطات قياس للأمطار والتدفق السطعي ومعالجة أخاديد التعربة.
- 2. منع البناء في السهول والمراوح الفيضية للأودية وتجنب كل ما يعيق مجاري الوديان من مخلفات النفايات الصلبة وغيرها، وضرورة الاستعداد المبكر لمواسم الأمطار وفتح المصارف. وسن التشريعات القانونية بالخصوص.
- 3. التعامل مع الفيضانات كعائقً يجب الا يغفله التخطيط الإقليمي ويجب على المجتمع أن يتعلم كيفية التعامل مع ظاهرة الفيضانات بشكل يوفق بين التنمية الاقتصادية وحماية البيئة الطبيعية.
- 4. إعادة تشغيل وصيانة محطات الأرصاد الجوية لإقليم الجبل الأخضر لقياس هطول الأمطار بدقة شديدة؛ لإنشاء قاعدة بيانات مطرية تفصيلية يمكن الاستفادة منها في المجالات المختلفة.
- أنشاء محطات مناخية وتحسين نظام الإنذار المبكر وتطوير خطط الاستجابة السريعة في المناطق المهددة بأخطار السيول
- 6. تهيئة الظروف لزراعة أراضي سهول جنوب الجبل الأخضر بمحاصيل حبوب علفية تساعد المجتمع المحلى في تنمية الاقتصاد الزراعي والحيواني.
- 7. اختيار أنسب المواقع لإنشاء السدود في أحواض الأودية وفقالمعايير عالمية باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية.
- 8. إقامة السدود التعويقية للحد من سرعة الجريان السطحي في الاودية،
 والاستفادة منها في رى الأراضي الزراعية.
- 9. زيادة الوعي العام بمخاطر الفيضانات والتركيز على أهمية تدابير التأهب والاستجابة من خلال مبادرات المشاركة المجتمعية، والحملات التثقيفية، ونشر المعلومات عن مناطق مخاطر الفيضانات، وطرق الإجلاء، وإجراءات الطوارئ.
- تعزيز التعليم البيئ، بدايةً من رياض الأطفال، والمدارس، والجامعات ونشر ثقافة المخاطر الهيدرولوجية لتعريف الطلاب بأهمية البيئة وقضاياها.
- 11. دعم الدراسات الميدانية البحثية في مجال حصاد مياه الامطار في البيئات الجافة وشبه الجافة في جنوب الجبل الأخضر، وذلك لما لها من اهمية استراتيجية للاقتصاد المحلى.
- 12. إجراء البحوث والدراسات في مجال الأزمات والكوارث الطبيعية وكيفية التعامل معها وإيجاد الحلول المناسبة للمشاكل التي تواجه الأفراد المتعرضين لها.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



- 13. بناء فتحات عبور (عبارات) واسعة تحت الطرق التي تتقاطع مع مجاري الأودية، تسمح بأعلى تصريف للمياه دون تدمير الطرق. وفي حالات أخرى يمكن بناء الطريق بتدعيم خرساني مسلح يسمح بمرور الماء من فوقه ويتحمل ذلك دون حدوث ضرر للطريق.
- 14. العمل على الحفاظ وحماية الموروث الطبيعي والثقافي من الأثار المدمرة للسيول.
- 15. الاهتمام بالأوضاع الاجتماعية والاقتصادية التي يعيشها النازح في حالات الكوارث مثل السيول وغيرها لضمان عملية الاستقرار والتي في غيابها تنشى العديد من الظواهر والمشكلات النفسية والاجتماعية.
- 16. انشاء وصيانة مختبرات التحليل الجرثومي والكيميائي للمياه بالمدن المتضررة وتزوىدها بالأجهزة والمعدات الحديثة المتطورة.
- 17. ندعو الجهات ذات الاختصاص إلى إعداد وتأهيل فرق انقاذ متخصصة إسوة بباقي الدول، ودعم الحكومة للجهات المخولة بمواجهة الكوارث والأزمات بكافة الإمكانيات الفنية واللوجستية، وذلك للرفع من كفاءتها للحصول على الخبرة الكافية لمواجهة التحديات المنتظرة.
- 18. دعم وتطوير منصات البيانات المكانية المفتوحة واعتبارها طبقة من طبقات البنية التحتية للبيانات الوطنية المستخدمة في دعم إدارة الازمات والكوارث الطبيعية.



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



الملاحق عناوين الأبحاث العلمية المشاركة في المؤتمر

عنوان المشاركة	Ü
خبرات أكساد في إدارة مياه السيول ومجالات الموارد المائية الأخرى	1
د. إيهاب كاسر جناد	1
أمطار الزخّات: أي مخاطر بيئية وفلاحية؟	•
أ د جميّل الحجري	2
دراسة تحليلية لنشوء وتطور الميديكان (Medicane) فوق منطقة البحر المتوسط:	
دراسة حالة (Daniel Medicane) الذي امتد فوق ليبيا في 10سبتمبر 2023	3
د. كنانة كاسر حليمي	
التحليل السينوبتكي لنشأة وتطور العاصفة المتوسطية (دانيال)	4
أ د أنور فتح الله إسماعيل	4
اثر عاصفة دانيال على تسارع معدلات تعرية التربة وانجرافها في الجزء الأعلى من حوض وادى	
الخروبة: دراسة في كيفية تأثير "التغيرات المناخية"على الموارد الطبيعية.	5
أ.د هويدي عبدالسلام الريشي- أ.عبدالعزيز خالد لصغير- أ آهند عمر المصري	
أخطار الجريان السيلي في بعض الروافد الشمالية لمنخفض وادي الشاطئ	
ّ د ّ. شوقي شحدة أحمد ناصر	6
تقدير الهطول الأعظم الممكن لفترة 24 ساعة فوق جنوب سوريا	7
أ د محمد منصور الشبلاق_م هيا اليوسف المرزوقي	_ ′
دور نظام الإنذار المبكر في الحد من مخاطر الطقس	
أ.عاشور صالح ساسي	8
إشكالية الإمتطاحات السيلية بالأحواض الجبلية المغربية: التحديد والإستخلاص والتصنيف	
نموذج حوض شبوكة (حوض أم الربيع- المغرب)	9
د لحلو نادية	
تقدير عمق وحجم الجريان السطحي جراء عاصفة دانيال بحوض وادي الناقة غرب مدينة	10
أ.عاتشة عبدالمنصف الخجخاج	10
الفيضانات في المناطق الجافة وشبه الجافة في ظل التغيّر المناخي الخطير	11
أسومية حبيب	11
متابعة جريان مياه السيول الخريفية في أودية أحواض السفح الجنوبي للجبل الأخضر	
أ.د محمد غازي الحنفي د محمود الصديق التواتي د. عوض عبد الواحد عوض	12
د. مفتاح موسى سعد بو خشيم	
فيضانات الأودية بالجبل الأخضر أسبابها ومخاطرها وكيفية الحد منها	
(منطقتا البياضة وتاكنس نموذجاً)	13
أ.د. الصيد صالح الصادق الجيلاني- أسعد لشهب - أ. فدوى محمود علي الزردومي	
تحديد وتقييم المناطق المعرضة لخطر الفيضانات بحوض وادي المجينين بشمالي غرب ليبيا	14
د. عبد العاطي احمد محمد الحداد - د. ريم محمود علي الزردومي	17
الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي اللولب بإقليم الجبل الأخضر	15
د عادل رمضان علي سعد	
حوض وادي الصمعة دراسة جيومورفولوجية لأثر السيول قبل وبعد عاصفة دانيال	16
د. احمد إبر اهيم بوبكر السعيطي	10
البحيرات المؤقتة في جنوب الجبل الاخضر عقب فيضان سبتمبر 2023	
(دراسة ميدانية تطبيقية)	17
د محمود الصديق التواتي	
البحيرات والبرك المائية الناتجة عن الجريان السطحي في أودية منطقة غات	18
أ.د محمد عبدالله لامه _ م. سالم أحمد التهامي- أ. عبدالعزيز محمد الحسناوي	10
سيول منطقة غات 2019 قراءة في الأسباب والنتائج والحلول	19
د شوقي أحمد ناصر	17



بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)



عنوان المشاركة	ت
Modeling and Mapping of Flood Hazard Zones	
A Case Study of the Sébaou River Valley; (Tizi Ouzou;	
A Case Study of the Sebadu River Valley, (121 Ouzou, Algeria)	20
Leghouchi Abdelghani- Mohammed amin Benbouras- Djemai mohamed	20
Derdous oussama	
Local Prevention Measures in Biskra: Exploring Specific Strategies	
Adopted to Mitigate the Risks of Flash Floods and Flooding.	21
BENKACI Lydia - BELHOCINE Ouahiba,	
Flood-resistant construction strategies in an arid environment: the case	22
of the city of Ghardaia in Algeria.	22
BELHOCINE Ouahiba - BENKACI Lydia	
تقييم تصميم مفيضات السدود لمواجهة التغيرات المناخية	23
د سماح حافظ محمد	
الأنواع النباتية في وادي درنة ذات الأهمية في حماية التربة من الانجراف	24
ً أ.فاطمة بدر ابواعزيزة	
تخفيف آثر كوارث السيول والفيضانات، وطِرق الوقاية منها لبعضٍ مناطق الجبل الأخضر	25
أ.د. يعقوب محمد البرعصي- أربح عثمان رحيل - أسعد الشهب	23
أثر السيول على الغطاء النباتي في أودية المراعي الطبيعية بجنوب الجبل الاخضر	20
د حبيب عوض حبيب د إبراهيم مساعد بوتراب د منعم وافي براني	26
أثر الفيضانات والسيول على التجمع السكني بقرية الوردية بالجبل الأخضر	
دراسة حالة	27
د. فتحية مفتاح العمامي- د. إلهام حسين الكوافي- أ. سبب عبدالكريم محمد الطيرة	
سبل وكيفية استغلال مياه السيول المحتجزة في السدود المائية	
«سد وادى المجينين جنوب طرابلس انموذجا» دراسة فَّى الجغرافية الاقتصادية»	28
د هناء عمر محمد كازوز	
تأثير السيول على التنمية الزراعية في بعض مناطق إقليم الجبل الأخضر	
د. منى داوود العقوري- أ. كريمة أحمد الهادي الجهيميي- أ. سعد رجب حمدو لشهب	29
أ. وليد سالم بوميمونه	
السيول والفيضانات والحد من اخطارها: حالة دراسة فيضان نهر القاش في مدينة كسلا شرق	
السودان	30
	30
أ.د. م منير الأطرش – أ.د. م عصام محمد عبد الماجد – م. عباس بشير عباس آثار كارثة السيول على مدينة سوسة في الجزء الشمالي من الجبل الأخضر	
ادر درد المديون على مديد سرماد في المجرع المتعلق من المجين الاحتصر د.حورية عطية حمد الوزري	31
تجارب بعض الدول في تسخير التقنيات الحديثة للحد من خطر السيول والفيضانات	
تجارب بعض الدون في تشخير العقيات الخديث تتخد من خطر الشيون والعيضاتات د. ناجية إبر اهيم الغراري	32
د. فجيه إبراميم العراري السيول والجريان السطحي وانجراف التربة في المناطق الجافة وشبه	
دراسة سبل الحد من أثار السيول والجريان السطحي والجراف التربة في المناطق الجاعة وسبة	22
_ ,	33
أد م الهام منير بدور – أ. د. م عصام محمد عبدالماجد – م. عباس بشير عباس	
التأثير الهيدرولوجي لجريان مياه السيول الصيفية فوق السفح الجنوبي للجبل الأخضر	34
أ.د محمد غازي الحنفي- د.عوض جبريل غيث	1
استخدام نبات القصب في الحد من الجريان السطحي وانجراف التربة ومعالجة مياه الصرف	35
أد ناهد فرهود	1
دور التقنيات الحديثة في التحليل المكاني لمواقع خطر الجريان السيلي - دراسة حالة منطقة الأبيار	36
أ انتصار رحومة الرياني	30
دور نظم المعلومات الجغرافية في مجابهة خطر الفيضانات – مدينة صفاقس مثالاً	37
أ إيناس رضوا نعيمي	37





عنوان المشاركة	ت
خطر الفيضانات والعدالة البيئية حالة المدن التونسية	-
حص العيصانات والعدالة البيدية خانة المدن المولسية در على بن محمد بنصر	38
إدارة الأزمات والكوارث الطبيعية في المناطق الجافة وشبه الجافة	
أ.د.م عصام محمد عبد الماجد- أ.د. م هشام محمد عبد الماجد	39
أ د م الهام منير بدور - م عباس بشير عباس	"
دور المرصد الليبي للتخطيط وإدارة الأزمات والكوارث في رصد وإدارة الكوارث الطبيعية في	
المناطق الجافة وشبه الجافة	40
د.على فرج الجازوي	
تجنب اخطار السيول بوادي درنة بشرق ليبيا	44
أ ِد يحيى لطفي إسماعيل	41
كارثة فيضانات درنة 10-11 سبتمبر 2023 بمنطقة الجبل الأخضر بالشرق الليبي ـ دراسة في	
العوامل الطبيعية والبشرية	42
د. عامر بن البشير بحبة	
تقييم آثار كارثة الفيضان السيلي على مدينة درنة بسبب عاصفة دانيال ـ بين الأهمال والتحذيرات	
والتوصيات السابقة	43
د عبد الونيس عبدالعزيز رمضان	
The Dynamics of vegetation in	
response to valley torrents flash floods in Derna valley	44
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط	44
د .عصام الميهوب ـ د .مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة	
د .عصام الميهوب - د .مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د .عبد الوهاب محمد بوبطينة	44
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازحي فيضان درنة	45
د . عصام الميهوب - د . مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د . عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية ننازحي فيضان درنة د . أشرف سليمان أبوبكر	
د . عصام الميهوب - د . مسعود ز عطوط محاكاة هيدرونوجية لانهيار سد وادي درنة د . عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية ننازحي فيضان درنة د . أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من	45 46
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محادة هيدرونوجية لانهيار سد وادي درنة محاكاة هيدرونوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازحي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة ـ دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة .	45
د . عصام الميهوب - د . مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية الانهيار سد وادي درنة محاكاة هيدرولوجية الانهيار سد وادي درنة د . عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية ننازحي فيضان درنة د . أشرف سليمان أبوبكر الأثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة ـ دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . مدينة درنة . مدينة درنة .	45 46
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية الانهيار سد وادي درنة محاكاة هيدرولوجية الانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازحي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة ـ دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . مدينة درنة . درسة ميدانية للأسر النازحة من د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات	45 46 47
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية ننازحي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة ـ دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023	45 46
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية الانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازحي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي و الوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023	45 46 47
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازجي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة _ دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023 د رندة العمروني	45 46 47
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية : دراسة ميدانية لنازحي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي و الوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023 د رندة العمروني المسؤولية المدنية عن الاضرار الناتجة عن السيول والفيضانات (درنة ألموذجاً)	45 46 47 48
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية: دراسة ميدانية لنازجي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023 د رندة العمروني المسؤولية المدنية عن الأضرار الناتجة عن السيول والفيضانات (درنة أنموذجاً) البسراء أبوبكر ضوء الاثار البينية للفيضان السيلي المدمر لوادي درنة	45 46 47 48
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية: دراسة ميدانية لنازجي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023 د رندة العمروني أي الفترة من الأضرار الناتجة عن السيول والفيضانات (درنة أنموذجاً) المسؤولية المدنية عن الأضرار الناتجة عن السيلي المدمر لوادي درنة البراء أبوبكر ضوء الآثار البينية للفيضان السيلي المدمر لوادي درنة	45 46 47 48 49
د عصام الميهوب - د مسعود ز عطوط محاكاة هيدرولوجية لانهيار سد وادي درنة د عبد الوهاب محمد بوبطينة النزوح وانعكاساته على العلاقات الأسرية: دراسة ميدانية لنازجي فيضان درنة د أشرف سليمان أبوبكر الآثار الاجتماعية الاقتصادية الناجمة عن فيضان مدينة درنة – دراسة ميدانية للأسر النازحة من مدينة درنة . د عبد الفتاح عبدالرحيم المسماري تقييم الوضع الصحي والوبائي في مدينة درنة جراء السيول والفيضانات في الفترة من 19-30 سبتمبر 2023 د رندة العمروني المسؤولية المدنية عن الأضرار الناتجة عن السيول والفيضانات (درنة أنموذجاً) البسراء أبوبكر ضوء الاثار البينية للفيضان السيلي المدمر لوادي درنة	45 46 47 48 49





صور من فاعليات المؤتمر

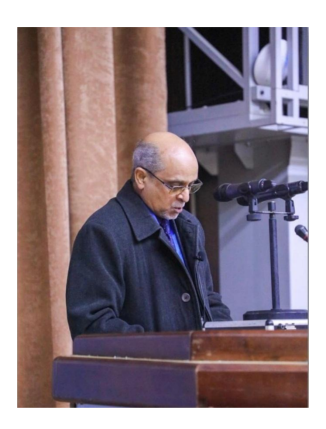






بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م









بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايــ والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبـة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)



















بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)









بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م









بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)









بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)









بنغازي (20_ 22 فبراير 2024م)











المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول

GO C LIBYAALHADATHTV











بحوث المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقايت والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبة الجافة بنغازي (20 ـ 22 فبراير 2024م)











في هذا الكتاب

يتضمن هذا الكتاب عد من البحوث العلمية التي قدمت في المؤتمر العلمي الأول حول أساليب الوقاية والمواجهة لأخطار السيول في المناطق الجافة وشبه الجافة، والذي نظمته جامعة بنغازي تحت اشراف قسم الجغرافيا بكلية الآداب والعلوم الأبيار خلال الفترة من 20 - 22 فبراير 2024م، بمشاركة عدد من الباحثين من مختلف الجامعات والمراكز والاكاديميات في ليبيا، فضلاً عن مشاركات من جامعات عربية من تونس والجزائر والمغرب وسوريا وفلسطين ومصر والسودان، وقد دارت اعمال المؤتمر حول خمسة محاور، تناول المحور الأول طبيعة الجريان السطحي في المناطق الجافة وشبه الجافة والعوامل المؤثرة فيه، أما المحور الثاني فقد خصص لمدراسة خصائص السيول والمشكلات المرتبطة بها في ذات المناطق، في حين اهتم المحور الثالث بالأخطار والكوارث المرتبطة بالجريان السيلي بها، أما المحور الرابع فقد اختص بالسياسات المحور الثالث بالأخطار والكوارث المرتبطة بالجريان السيلي بها، أما المحور الرابع فقد اختص بالسياسات كوارث السيول ودعائم التنمية المستدامة وتطوير المجتمعات في المناطق الجافة وشبه الجافة .

